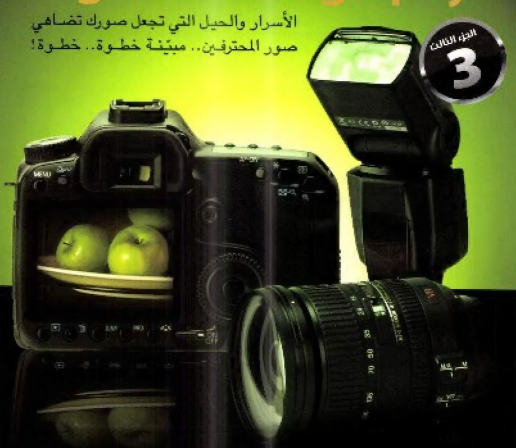
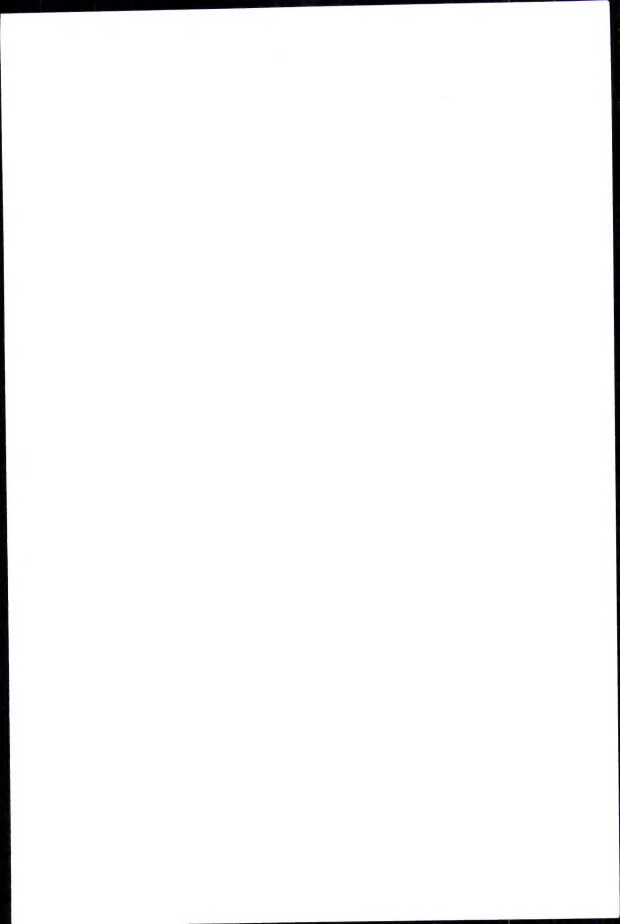
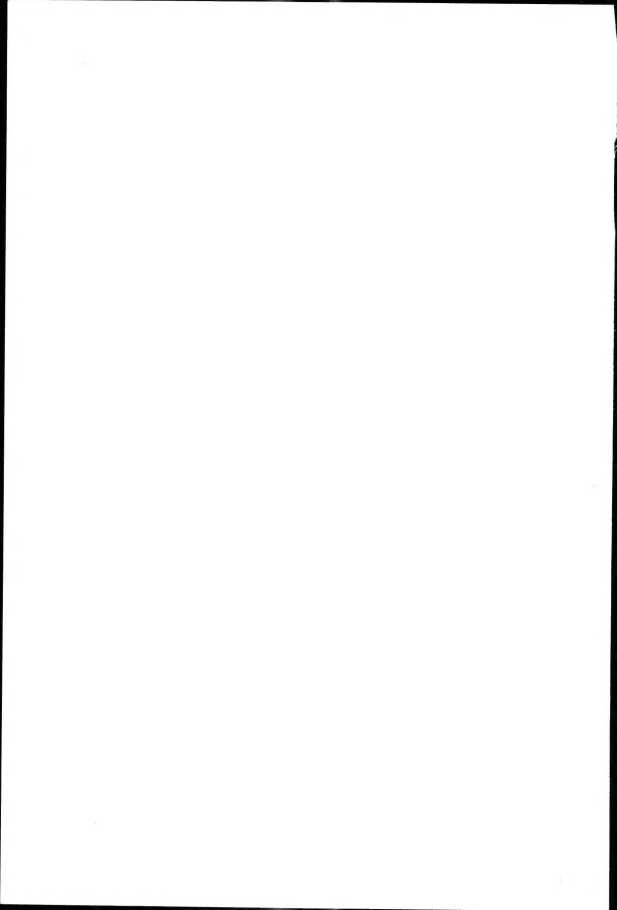
اسرار دره الرقاط Digital Photography







أسرار **التصوير الرقهي** Digital Photography



الأسرار والحيل التي تجعل صورك تضاهي صور المحترفين.. مبينة خطوة!



سكوت كيلبي

ترجمة: سامح خلف









يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنكليزي

The Digital Photography Book Volume 3

حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونياً من الناشر

Peachpit Press

يمقتضى الانفاق الخطي الموقّع بينه وبين الدار العربية للعلوم ناشرون، ش.م.ل.

Copyright © 2010 by Scott Kelby

All rights reserved

All rights published by arrangement with the publisher

Peachpit Press

Arabic Copyright @ 2010 by Arab Scientific Publishers

الطبعة الأولى

1431 هــ - 2010 م

رىمك 4-618-87-9953



tarjem@mbrfoundation.ae www.mbrfoundation.ae

جميع الحقوق محفوظة للناشر



عين النينة، شارع المفني توفيق خالد، بناية الربم هاتف: 786233 – 785108 (1–961+)

ص.ب: 5574–13 شوران – بروت 2050–1102 – لبنان

فاكس: 786230 (1-4961) - المربد الإلكتروني: asp@asp.com.lb

المرقع على شبكة الإنترنت: http://www.asp.com.lb

إن مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم والدار العربية للعلوم تاشرون غير مسؤولتين عسن أراء وأفكار المؤلف. وتعبر الأراء الواردة في هذا الكتاب عن أراء المؤلف وليس بالضرورة أن تعبر عن أراء المؤسسة والدار.

> التنضيد وفرز الألوان: أبجد غرافيكس، بيروت – هانف 785107 (1961+) الطباعة: مطابع الدار العربية للعلوم، بيروت – هانف 786233 (1961+)



سكوت كيلبى

سكوت رئيس تحرير وناشر مجلة مستخدمي فوتوبشوب Photoshon User. ومحرر وناشر مجلة الطبقات Inyers (وهي المجلة التي تُعنى بتعليم كيفية استخدام كل ما هو من صَنع أدوبي)، وهو مُقدَم مُشارك لبرنامج الفيديو الأسبوعي تلفزيون دي تاون DTown TV (وهو العرض الأسبوعي الموجّه لمستخدمي كاميرات نيكون الرقمية من طراز دي-أس أل أر)، وهو كذلك مقدم يرنامج مستخدمي فوتوبشوب Photoshop User TV التلفزيوني.

سكوت رئيس وشريك مؤسّس للرابطة الوطنية لمحترفي فوتوشوب ("NAP") وهي الرابطة التجارية لمستخدمي أدويي فوتوشوب، وهو رئيس شركة التدريب على البرمجيّات، والتعليم، والنشر كيلبي ميديا غروب (.Kelby Media Grup, Inc.).

سكوت مصور فوتوغرافي، ومصمم غرافيكي، ومؤلف حاصل على العديد من الجوائز لإصداره أكثر من 50 كتاباً، بما في ذلك كتاب «أسرار التصوير الرقعي» بجزأيه الأول والثاني اللذين سبق وأن صدرا عن الدار العربية للعلوم ناشرون و«كتاب فوتوشوب للمصورين الرقعيين» الذي صدرت طبعته العربية عن الدار العربية للعلوم ناشرون، وكتاب «أسرار الآي بود» الذي صدرت أيضاً طبعته العربية عن الدار العربية للعلوم ناشرون، بالإضافة إلى العديد من الكتب الأخرى.

كُرَم سكوت، للعام الخامس على التوالي، لكونه المؤلف المميز الذي المثلث كثبه العرائب الأولى في العالم من حيث الرواج من بين كل كتب الكمبيوتر والتقنيات، وعبر كل أصناف الكتب. وقد تُرجمت كتبه إلى العشرات من لغات العالم المختلفة، بما في ذلك العربية والصينية والروسية والإسبانية والكورية والبولندية والتابوانية والفرنسية والألمانية والإيطالية واليابانية والهولندية والسويدية والتركية والبرتغالية، وذلك على سبيل الذكر لا الحصر، وقد نال «جائزة بنجامين فرانكلين».

يشغل سكوت وظيفة مدير التدريب في «حلقة أدويي فوتوشوب الدراسية الجوالة» ومنصب المحاضر التقني في «مؤتمر ومعرض فوتوشوب العالمي». وقد ظهر في سلسلة من أقراص دي في دي المخصصة للتدريب على استخدام أدوبي فوتوشوب وفي عدد من حلقات التدريب المباشر على شبكة الإنترنت، ولا يزال يدرُب المصورين ومستخدمي أدوبي فوتوشوب منذ العام 1993.

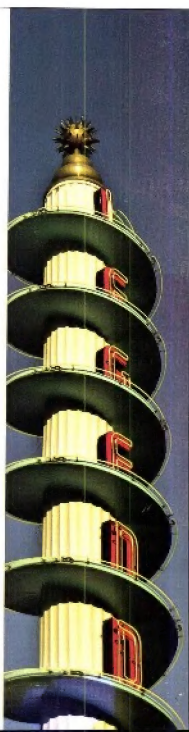
للمزيد من المعلومات حول سكوت وأعماله الفوتوغرافية، يمكنكم زيارة مدوّنته اليومية على موقعه www.scatkelby.com

| صل الأول | القم |
|---|---------|
| خدام الفلاش كالحترفين الجزء 2 | است |
| هة من حيث الثنبي الكتاب السابق بالشيط | المكاب |
| ائل متتمتی او عرفتها | · 9 |
| قراءة هذا الكثاب | |
| ناتت سطأ فقطه وفيما يلي العمائل الثلاث الأخيرة | تاك ك |
| ه الناعم في موقع التصوير (التصرف ضمن الميزانية) | |
| لم بنعومة الضوء باستخدام المظلة | |
| . من التحكم باستخدام صندوق ضوء ناعم نقال | القريد |
| ن وظيفة المجموعات في الفلاش | مراهي |
| ي وظيفة "القنوات" في الفلاش | بماهم |
| بآج عرسل الإطلاق ومبيض القلاش | استخر |
| تتحقق مما إذا كاتت جميع الفلاشات ستعمل بالفعل | كيف |
| ر الوقت بين وميض الفلاشات | تقصي |
| أسرع باستغدام مجموعة يطاريان كارجية | Se4-7 |
| مة أخرى لإعادة تهيؤ أسرع | نسيد |
| ات طاقة تموذجية للفلاش | وعدادا |
| ي فلاش شان في عرفة آخري | إطلاق |
| رغور الشبس | تغزيز |
| ول على مظهر قلاش الحلقة باستخدام فلاش صغير | الحص |
| سل إذا كان القلاش بطاقته القصوي لا يكلي؟ | يضا الم |
| ض طاقة القلابق السلبثق | تخفي |
| ينبغى عدم استخدام فلقسوة ننثر ضرء الفلاش | مثی و |
| المحترفين للحصول على مظهر أفضل تصور الناس | حيلة |
| ان أخران ستحتاجهما بالغمل | مكؤنا |
| ر اللاسقة | الغلاة |
| نع لإنارة الخلفية بالفلاش | تصبات |
| رام حامل الفلاش الصغير ذاك الموجود في الصندوق | استخ |
| ع التركيز يؤثر على التعريض يضوء القلاش | موضد |
| مَّ تَأْمَيِنَ الطَّلَاشَ في المهمات المدفوعة الأُجِر | سياه |
| أي ارتفاع ينيفي وضم الفلاش | |
| ايّ جانب ينبغي وضع الفلاش | علي |
| صل الثاني | القد |
| خدام الأستديو كالمحترفين | Les ! |
| جِنْء الثاني جِهْزُداد من الصغر، والآن فلنستخلُّه؛ | |
| فقة الأسهل للحصول على خلفية ببضاء نقية | |
| ويرح ذات زناد لاسلكي خبمتي | Lynn |

| | | | 5.1 | |
|-----|---|--|-----|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 特殊的 | 1 | | | |

| and the same of th | 36 | استخبام خلقيات خاصة |
|--|-----|--|
| | 37 | يغيغي أن تضع موسيقي أثناء التصوير |
| | 38 | مظهر صحن التجميل |
| 1876 | 39 | استخدام شبكات التركين |
| 数2000 | 40 | التصوير المقصل مباشرة بشاشة تلفزيونية |
| 新发展。 1941 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 41 | وضع الكتبيوتر النقال في متناول اليد لربطه بالكاميرا |
| | 42 | المستلزمات الرخيصة والمغيدة جدأ |
| 建 推 | 43 | المالاا ستحبأ حوامل الضوء المتحركة |
| | 44 | الماذا تحتاج حقائب الرمل |
| | 45 | الضوء المتفرد مقابل مجموعة بطاريات |
| | 46 | خلفية واحدة ثلاثة مظاهر مختلفة |
| | 47 | استخرام فلاش الطقة |
| | 48 | استخدام الألواح الملعامية لتصوين الأزياء |
| 11 1000 | 49 | بريق العينين والم تزيده |
| 110 | 50 | العاكسات: متى ينيقي استخدام الفضى أو الأبيض |
| | 51 | استحدام البطاقة الرسادية لضبط الأنوأن |
| | 52 | لا تُدر الشخص بأكحاء إدارة متساوية |
| | 53 | الغارق بين الضوء الرئيس وضوء السئو |
| The state of the s | 54 | تقادي الشريط الأسود الناجع عن عدم تزامن الفلاش مع سرعة العلق |
| JANGS PROPERTY. | 57 | الغصل الثالث |
| | | الحقيقة حول العدسات |
| | | أي عدسة يغيغي استخدامها، ومتى، ولدانا |
| | 58 | مثى ينبغي استخدام عدسة منسعة الزاويلا |
| | 59 | متي ينبغي استخدام عيسة عين السيكة |
| | 60 | متى يغيغي استخدام زوم التصوير عن يُعد |
| | 61 | مثى ينبغى استجدام العدسات الفائقة السرعة |
| A STATE OF THE STA | 62 | ختى ينبغني استخدام عدسة زوم لأنسمة جدأ |
| | 63 | متي ينبغي استخدام عدسة التصوير عن بعد شيد |
| A. A. | 64 | استخدام معول مقرب للاقتراب أكثر |
| The state of the s | 65. | العدسات المجهَّزة يتقنية الحدِّ من الاهتزاز أو تبات الصورة |
| a. H. | 66 | استخدام القلاش مع العرسات |
| 进. | 67 | قوائد فللسررة العديثة |
| -1120 | 68 | متن ينبغي استخدام عدسة ماكرو |
| | 69 | مثى ينيقي استخدام عدسة إمالة وانتمراف |
| 10-11 | 70 | كيف تنظف العبسة |
| | 71 | متى ينبغي استخدام حلقة التركيز البدوي |
| PROPERTY. | 72 | العدسات المزؤمة مقابل عدسات الإطار الكامل |
| | 73 | ظلال حراف العدسات وكيفية التخلس منها |
| | | -17 |

| 74 | لمانا يتضمن بعض العرسات فتحتين (مثل 5.5 و5.6) |
|-----|--|
| 7.5 | بمباتح حول تبديل الحامات |
| 76 | ستى بِنْبِعَى استخدام عدسة زوم من نوع الكل في واحد" |
| 77 | متى بنبغي استخدام العبسة المرنة" |
| 78 | ما الذي يجعل من الحصة عدمة بورتريه؛ |
| 79 | العدسات الأساسية ذات الطول البؤري الثابت مقابل عدسات الزوم |
| 80 | التصوير بفتمية الحدسة الأكثر حذة ووضوحاً |
| 81 | لكن صديقي يملك تلك العدسة وهو يُصور |
| | 20 0 |
| 83 | الفصل الرابع |
| | تصوير المنتجات كالحترفين |
| | كيف تجعلها توبير كما أربت لها دائماً أن نهدو |
| 84 | كيف تصدع الازمكاسان الحقيقية |
| 85 | استخدام المرايا لنتك المواضع التي تصعب أنارتها |
| 86 | الإشارة من الأسفل |
| 87 | مزايا التصوير داخل هيجة |
| 88 | استخرام الإضبادة المستمرة |
| 89 | المزج بين الضوء الطبيعي وأضواء الاستديق |
| 90 | تحمين بقع الإضاءة والظلال في مرحاة المعالجة اللاحقة |
| 91 | اصتع بنؤسك متخدة تصوير المنتجاث |
| 92 | سلك كالس لتعليق المنتجات |
| 93 | فاثدة استخدام حبناديق الإضناءة الطولمة |
| 91 | استخدام أتواح القلين المخنفوط |
| 95 | كلفيات مؤفرة للمفتجات |
| 96 | استخدم الصامل القلائي |
| 97 | اخف العناصر التي تُشتَّت الانتباء |
| 98 | نظقها قبل تحويرها |
| 101 | القصل الخامس |
| | التصوير في الخارج كالحترفين |
| | مزيد من التضائح للحصول على صور استاظر مذهلة |
| 102 | دؤين لائحة توضيب لكي لا تنسى طيئاً |
| 103 | أظهر الحركة في تفطاتك |
| 104 | المحمول على تأثيز النجوج المشعة |
| 105 | حارل أن تُردع باستخدام ثوارج الأبيض |
| 106 | ليكن الضوء الرائع هر الموضوع |
| 107 | انتبه إلى البقع البراقة |
| 108 | المقاتيح الثلاث للصوير العناظر الطبيعية |
| | |



| | r= |
|--|------------|
| البحث عن الغيوم الإمساك الألوان | 109 |
| كيف تصور ثمن الماء انبزء 1 | 130 |
| كنف تُصوّر نحد الداء الجزّه 2 | 131 |
| الأمر يعتمك على ما تتركه خارج الإطار | 132 |
| بمنؤر باعتماد أدني قيمة ممكنة لأبرو | 113 |
| المت متأكماً مما ينبغي تصويره؟ جرّب ما يلي! | 13:1 |
| التخلُّمن من الضوء غير المرغوب | 145 |
| استخبام فلفلتر المتدرج ذو الكشافة اللونية المصايدة | 116 |
| كنف تصوّر اللفطات ذات النطاق الديناميكي العالي | 117 |
| منا للذي يجب فعله بحمور النطاق الريناميكي المالي | 81.1 |
| استكننف موقع لغطة الفجر | 119 |
| لا تُعلون نائماً يعرمه متدهة الزارية | 120 |
| استعل الإخداءة الخلفية لحدالحك | 121 |
| الماذا نتراجد هناك في وقت مبكر | 123 |
| الم يجب أن تصور المشاهد البانورامية عموديا | 123 |
| الحصول على مناظر طبيعية شديدة الميوية | 124 |
| الحزف الآن رئيس فيما بعد | 125 |
| الغصل السادس | 127 |
| تصوير الثاس كالمحترفين | |
| الدريد من النصابح لإنتهار الذاب في أجعل منتهر عمكن | |
| إذا بدا التقضين غير مرتاح. حمله شيفاً | 128 |
| فاندة إجلاس الأستخاص | 129 |
| صور من ارتفاع شامق | [30] |
| القطة معاينة الثلاثة ارباء المترابقعة تركيز النظر | 131 |
| المبهز كل نشىء قبل وحدولهم | 132 |
| عمق حقل ضبق جداً للبور تريهات | 133 |
| استخرام عاكس ثلاثي للبورتريهات | 134 |
| استخدام الستاتر للتصوير تحت ضوء الشيس المباش | 135 |
| التميرين عند الشاطئ | 136 |
| التصوير في الشارح | 1.37 |
| المصان على تصريح إخلاء مسؤرلية | 138 |
| الابتسامة ليست عثرطأ لازمأ | 139 |
| | 140 |
| التعريض الزاتد المتعط | |
| | 141 |
| التعريض الزائد المتعدد ضيع عددا من الصور معاً لتروي قصة ما الحرج من خلف الكاميرا عند تصوير الأطفال | 141 142 |

| 145 | القصل السابع |
|--------------|--|
| | تصوير الرباضة كالحترفين |
| | كيف تحصل على نتائج احترافية من مهمة التصوير الرياضية التالية |
| 146 | المساسية الثلقمية تنيم لك وانمأ تجمين الحركة |
| 147 | استخدام ازرار انتركيز الفائق في العدسات انطوطة |
| 148 | تصوير الألفان الطلية بالمتخدام الحساسية الفالية جزأ |
| (49) | فائدة التصوير من منطقة الدويرة |
| 150 | التفطتان الرياضيتان الأكثر بتعيية |
| 151 | فون مصولك على اللقطة، غادر اشكان |
| 15.2 | إنقاف اصوات التنبيه |
| 353 | أختيان التركين التلقاشي - سلاحقة الجركة |
| 154 | تجميد الحركة قد لا يبدو جيداً دانماً |
| 3.5.5 | تفدر السياح بأي تعن |
| 156 | استغل ضوء الشمس لإنارة اللاعبين |
| 157 | صؤر من موضع متحفض |
| 158 | اعزلَ الموصوع للمصول على تاثير أغزَ |
| 259 | لِم يُستمسن أنَّ تفترب كثيراً |
| 160 | عَلْ تَسْتَمَدُم كَامِيرا ثَامِيةٌ أَحْصَلُ عَلَى حَزَامِ التَعَارِقَ - أَن |
| 161 | ارو قصة ما بلقطاتك |
| 162 | الإطار الكامل مقابل الشريحة الرقمية المعيارية |
| 163 | لا تملك أعرضه طويلة؟ استأجرها لمنة أسروع: |
| 164 | اللاعبون الساكتون مطون |
| 165 | سرب أحر استابعة القصويين بعد انتهام اللحب |
| 1,66 | السن مضطرأ السحب مقيبة معتان الكالميرا حيثما ذهبت |
| 167 | الما التصوير قبى بدء اللعب صالترة |
| 169 | القصل الثامن |
| 6.67 | |
| | تصانح محترف للحسول على صور اقصل |
| | حيل المهادة لجعل جميع الحمور تهدو افضل |
| 170 | استخدام العجاينة المباحرة لضبط توازن الأبيض معالية |
| 171 | القياس بالبقعة |
| 172 | تصوير الأمسيات الموسيقية والمناسبات الممائلة |
| 17.3 174 | تصوير المتازل من الباخل المتازية |
| 175 | القفاط الصور بمرون الوقت (كانون) الحيارا ال |
| 176 | التقاط الصور بمرور الوقت (تبكرن) الدم الله الماري الموقت (تبكرن) |
| 177 | التعريضي الخبوئي المتعرّب ما مدود خبلاً الراح المقال مراد الد |
| : 73 : 78 | هل تحقاج فعلا إلى فراءة الرسم تبياني العرب |
| 179 | التعديدي مع مختبر تحبوير على الإنترنت التعديد في المالات المعينة عليم التعديد عند |
| : 17 | التصوير في الحالات الصعبة حيث الضوء ضعيف |



| | | 11 | |
|----|----|----|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 3/ | A. | | |
| | | | |

19 i

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

2012

203

2014

2015

2016

207

208

2119

210

231

213

| التصوير المشاهد الليلية مكل مشاغلو العدن |
|--|
| كيف أجهز كاميرسي عادة |
| ما الذي أوهَبَه من أجل تصوير المناعّد الطبعية |
| ما الذي أوضَّبه من أجل تصوير النظاطات الرياضية |
| ما الذي أوضيه من أجل تصوير البورتريهات في الموقع - |
| ما الذي أوضيه من أجل تصوير المهاحة والمغر |
| حا الذي أوضيه من أجل تصوير حفلات الزفاف |
| اتوازن ألأبيض مفايل تصحيح الأنوان |
| كم صورة رائعة ينكن نوقعها من مهمة تصوير |
| إذا كانت الكاميرا تُصور فيديو |
| |

القصل التاسع

تفادى المشاكل كالحترفان

كيف تتجازرا تلك الأمور التي قد تجلكك

هل تدق بشاشة الكريستال السائل في الكاميرا؟ زعادة ضبط الكاميرة إأنيا الإعبادات الأصلية استخلاص فوري لصور جي بيغ من الطفات الشام متى ينبغي أن تصور حبى بيع: متى بنبغي أن تصور خام التنظيف الذاتي للمستشعر طريقة مختصرة لتهيئة بطاقة فاكرة الكاميرا تأكر من امتلاك أحرث يرضمج تشفيل مبيّن لا تنخدم فتصوّر من دون بطاقة ذاكرة في الكاميرا يجب أن تسم صورك ببياتات حقوق الملكية انسخ احتياطيا مرتين فبل التهيئة المستفل المتعلقة يكرفية الضغط على زير المصراع السند مرفقك لشمصل على صور أنثنأ وضوحا لأشرع الشاشة الصغيرة تخدمك تغادى لحظة العك بالنصبة لبطاقة الناكرة التقط عدداً من المعرى في حالات الضبر، الصعيف أسطري فيصافة الذاكرة ذات السوعة الفائقة العل ما يلى قبل إغلاق حضبة الكاميرا لم ينيعي شريل دلين الاستخرام حيلة فوتوعنوب للعفور على بقع الغدار التصوير في الطقس السيء

القصل العاشر

الأزيد من وصفات التصوير التي تساعدك غُ الحصول على تلك «اللقطة .

المكوكات البسبطة النتي نجمح وتوثف كليء التقدم



الفصل الأول استخدام الفلاش كالمحترفين الجزء 2

المتابعة من حيث انتهى الكتاب السابق بالضبط

أعرف ما تفكّر فيه: مإذا كان هذا هو الجزء 2، فتمن إذاً هو الجزء ٣١. جيف الجزء ١ في الحقيقة أ هو الفصل الأول من الجزء الثائي من هذا الكتاب (سبق وأن صدر عن الدار العربية للعلوم) خاشرون). «نطقا، انتظر دقيقة - أنت تعنف أن هذه ليست سوى حيلة «الطعم والبدل» القديمة، أليس كذلك؟ لا، حيلة الطُّعم والبدل في حيث ثري إعلاناً عن غسَّالة مع مجفف ملابس بسعر متخفض جدا (الطعم)، تكنك حين تقمم المخزن سيخبرك المائم بأنها بيعد كلها، ثم يحاول بعد ذلك إقتاعك بشراء غسَّالة ومجفف بسعر أعلى لأنها متوفرة لديهم (البدل). حيلتي أنا مختلفة كلياً: (.) موضوع هذا الكتاب ليس حول الغسَّالاتِ أن المجفَّقاتِ، و(2) أنَّا لم أعرضَ عليك كتاباً أرخص، وام الحاول بعد ذلك أن أخدعك لتشفري كتاب أغلى. تسمّى حياتي، بدلاً من ذلك، «القفز إلى الخلف»، حيث أحاول دفعك لغراء مزيد من الكتب. وفيما يلي الطريقة: لقد اشتريك الجزء 3 (الكتاب الذي تحمله بين يديك الآن)، لكن على الصفحة الأولى من هذا الكتاب (هذه الصفحة)، ستكتشف بأنك كان يجب أن تشتري الجزء 2 أولاً، لأنه كان يحتوي على فصل يتضمن المادة الأكثر ضرورة حول الفلاش اللاسلكي. بهذه الطريقة، ستكون جاهزاً لاستيعاب المادة الواردة في هذا القصل، وهي المادة التي أخبرني جميع من قرأ الجزء 2 بأنها هي ما بريدون معرفته تاليا. لذا، والأن، أيجب ان «ثقفز، في سيارتك (هل فهمت؟) ا وتتوجّه إلى أقرب مكتبة لشراء الجزء 2. لكن، حينتني بعد الوصول إلى البيث والشروع بقراءة الجزء 2. ستدرك فوراً بأننى أفترض بأنك إذا كنت تقرأ الجزء 2 شا بدَّ وأنك قد قرأت الجزء 1. لذا فأنا أتجاوز المواد التي أعتقد بأنك سرق وأن تعلُّمتها في الجزء ١. والآن، يجِب أن «تقفز مجدداً» في السيارة وتنفي لشراء الجزء ا، أيضاً. إنها حيلة القفز إلى الخلف الكلاسيكية، لكنني بالطبع لن أعترف بذلك، خصوصاً هذا في هذا الكتاب الأسر برحته يشبه مساسل «لوست» (الضياع) التلفزيوني الشهير. إذا لم تبدأ يمشاهدته حتى الموسم 3، فستدرك بأنَّه اسم عالى مسمَّى.

9 مسائل ستتمنى لو عرفتها...

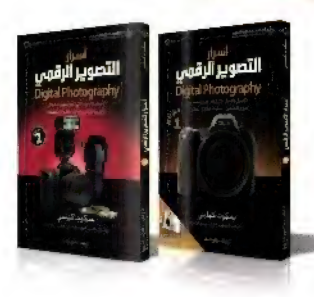


11) نيس من الضروري أن تقرأ هذا الجزء. وذلك لانني أنتجتُ فيديو بوضُح كيفية الاستفادة القصوى من فذا الكتاب. إنه قصور جداً ومياشر، تكنني أعدك بانه سيجعل من استعمال هذا الكتاب والتعلم منه أمراً ممتعاً أكثر بكثير (بالإضافة إلى ذلك، سترتاح من عناء قراءة هذا القسم، لأن ذلك الفيديو يغطيه كله). يمكنك العثور على الفيديو المذكور في www.kelbytraining.com/books/frphranux.

انا قيما يلى طريقة عمل هذا الكتاب أساساً، سنخرج سوية، أنت وأنا من أجل التقاط الصور، وسأعلَمك نفس المهارات، وأقدم لك نفس النمسائح، ونفس الأساليب التي تعلَمتُها على من السنين من بعض المحترفين الكبار والمبدعين. حين أكون برفقة صديق، فأنا أتحاشي الرهائة التقنية، لذلك وعلى سبيل المثال، إذا اتُجهت إلى وقلت، ديا سكوت، أربد للضوء أن يكون لطيفاً بالفعل وجذاباً. فرالي أي مدى يجب أن أبعد صندوق الضوء الناعم"، عندئل لن ألقي عليك محاضرة حول نظريات تناسب الضوء، أو حول مُعالجات تعديل الفلاش. في الحياة الحقيقية، سأتجه إليك قائلاً: «فرّبه غدر الإمكان من الشخص موضوع التصوير دون أن يظهر فعلهاً ضمن اللفطة. كلما قرب، كلما أصبح الضوء أهد نعومة والتفافأ». سأبين لك الأمر بوضوح واختصار، هكذا بكل بساطة. هذا ما سأفعله.

(3) يبدأ هذا الجزء عن حيث انتهى الجزء 2 بالنضيط، وهذه العادة الواردة في هذا الكتاب هي العادة التي أرادها وطلبها على جميع الذين اشتروا الجزء 2 وأرادوا أن يتعلّموها تالياً. إذا، وعلى سبيل العثال، في الفصل المتعلق بالفلاش اللاسلكي، لن اشرح لك كيفية تجهيز الفلاش لكي يعمل لاسلكياً، لأن كلّ ذلك النوع من المسائل وارد في فصل القلاش في الجزء 2. بدلاً من ذلك، ستُتابع مما يلي ذلك مباشرة، وصنتطرق إلى مواد ومسائل جديدة. والآن، هل يتوجب عليك أن تقتني الجزأين 1 و2 قبل فراءة هذا وسنتطرق إلى مواد ومسائل جديدة. والآن، هل يتوجب عليك أن تقتني الجزأين 1 و2 قبل فراءة هذا المسائل المسائل جديدة.

قبل أن تقرأ هذا الكتاب



الكتاب؟ ليس ذلك أمراً ضرورياً جداً، لكنّه بالتأكيد لن بضاياتي على الإطلاق إن فعلته (هل أعجبتك طريقة تعبيري عن ذلك؟ طريقة لطيفة جداً، وأسلوب بدع بالإقناع. إرغام، لكنه لا بصل إلى حد القهر). لنضع جميع الهزل جانباً، إذا أردت استخدام الفلاش السفصل عن الكاميرا أو إضاءة الاستديو، قمن النضع جميع الهزل جانباً، إذا أردت استخدام الفلاش السفصل عن الكاميرا أو إضاءة الاستديو، قمن العقيد أن تقرأ الجزء 2 على الأقل، لأن الفصول الواردة في هذا الكتاب تفترض بأنك فد تعلمت الأساسيات الواردة في الجزء 2.

(3) سنضطر أحياناً إلى شراء يعض المواد لكن قبل أن تتقدّم إلى الأمام، ينبغي أن تعلم جيداً أن الحصول على نشائج تضاهي أعصال المحترفين، يتطلّد منك أحياناً أن تستعمل بعض الملحقات والعستلزمات التي يستعملها المحترفون. أنا لا أحصل على أي منفعة أو أجر من أيّ من الشركات التي أوضى بافتناء بعض منتجاتها. أنا أقدم لك بالضيط نفس النصيحة التي أقدمها لصديق.

(5) أين أجرا كل ذلك العوادة لأنفي ثم أشأ أن أملاً الكتاب بارتماطات مواقع الوب (خصوصاً أن صفحات الوب يمكن أن تتغير يدون إشعار). أعددت لك صفحة خاصة في موقعي تتضمن ارتباط يقود إلى أي من المعمدات المعمدات هذه في المعمدات هذه في المعمدات هذه في «سبات المدكن المعمدات هذه في «سبات المعمدات».

(6) صفحة المقدمة في بداية كل فصل مخصّصة لمنحك استراحة (هذية سريعة، ويكل صدق، ليس لتلك التقدمات صوى علاقة واهبة بالقصول التي تليها. في الحقيقة، ليس لها كثير علاقة بأي ظيء، لكن كتابة مقدمات القصول هذه أصبحت نوعاً من التقليد الخاص بي (وأنا أفعل هذا في جميع كتبي)، لكن إذا كنت أحد أولئك والجاذين، جداً، فيمكنك تخطيها لأنها ستثير أعصابك وحسب.

تلك كانت ستّ فقط، وفيما يلي المسائل الثلاث الأخيرة



(7) إذا كنن تُصور بكاميرا رقمية من نوع سوئي أو أوليميوس أو سيغما قلا نشعر بالإحباط لاز كاميران نبكون أو كانور مصوّرة هذا. وباعتبار أن معظم الناس يستخدمون كاميرات نيكون أو كانون، فأنا أعرض عادة إحداهما أو الأخرى، لكن نق تماماً أن أغلب التلانيات الواردة في هذا كتاب ننطبق على أي كاميرا أس أل أر رقمية، بالإضافة إلى العديد من كاميرات صوّب وصوّر الرقمية، أيضاً.

(8) هناك نصائح إضافية في اسفل الكثير من الصفحان - أحياناً تتعلَق النصيحة بالتغنية الواردة على تلك الصفحة بالذات، وأحياناً يكون لدي نصيحة أريد وضعها في مكان حاء لذا وضعتها على تلك الصفحة. لذلك، يجب أن تلقي نظرة سريعة على الأقل كلما رآيت مستطيل النصيحة في آحقل الصفحة — على سبيل الاحتياط نيس إلا.

(9) مذكر ما يلى هذا أحد كنب ارتي كيف أفعل ذلك، سأقدم لك نفس النصائح التي أقدمها لزميل تصويره مما يعني، مجدداً، أن الأمر يدور حول الزر الذي يجب ضغطه، والضوابط التي ينهغي تغييرها، وأين يجب وضع الضوء، وليس إيراد الكثير من الأسباب والتوجبات. أعتقد أنك حالما تهدأ بالمصول على النتائج المدهشة من الكاميرا، فستخرج وتشتري أحد تلك الكتب من نوع «أخيرتي كل شيء عن» الكاميرا الرقعية أو الإضاءة. حسناً، لقد حان الوقت تقريباً لدياشرة العمل أتمنّى بالقعل أن يشعل هذا الكتاب عاطفتك نحو التصوير الفوتوغرافي عبر مساعدتك في الحصول على ذلك التوع من النتائج التي طالما تمنيت الحصول عليها من التصوير الفوتوغرافي الرقمي. والأن وضب معدائك، لقد حان وقت الخروج الالتفاط الصورة الأولى.

الضوء الناعم في موقع التصوير (التصرف ضمن الميزانية)



بالعودة إلى كتاب «أسرار التصوير الرقمي، الجزء 2»، حيث تطرقت بالتفصيل إلى مدى أهمية نش وتثبين الضوء المنبعث من فلاشك الصغير، وذك لتحصل على نقائج ذات مظهر احترافي. وبالرغم من أنتي أحضك عادة على إطلاق الوميض من خلال شاشرات الضوء، ها هذا طريقة أخرى لانجاز العمل، وهي طريقة مفيدة لمن يُصوّر من دون مساعد أو أي شحص يستطيع المساعدة في إمساك وتثبيث المعدات أثناء اللفظة. استعمل تجهيز التصوير من خلال النظلة. والأن، وقبل الخوض في هذه المسألة، أريد القول مقدماً بالنَّني، ويمنتهي الوضوح، لا أحبَّ المظلات العاكسة، حيث يتم توجيه المظلَّة والفلاش يعيداً عن موضوع التصوير، ثمُّ يضرب ضوء الفلائق داخل المظلة ويرتدُّ نحو موضوع التصوير مثل قنبلة إضاءة. أما في هذه الحالة التي نحن يصددها، فأنت في الحقيقة تصوّب الفلاش نحو موضوع الصورة، مع استخدام مظلَّة خاصَّة نصف شفافة يمكن النصوير من خلالها، وهي مصمَّمة لتتبع لك إمكانية إطلاق الفلاش الصغير من خلالها نحو موضوع الصورة مباشرة، مما يعطيك شعاعاً مركزاً أكثر وكثير مما تفعل العظلة العاكسة. أما القوائد فهي: (١) يمكنك الحصول على ضوء ملقفُ أَشَا تعومة لأنك تستطيع وضع المظلَّة قربها جداً من موضوع الصورة، (2) وهي مظلَّة، لذلك فهي مضغوطة جداً، (٦) ويمكنك الشحكم بالحجم الفعلي لمصدر الضوء (أنظر الصفحة التالية)، (4) وهي رخوصة جداً بالنسبة التجهيز مصور محترف (نعم، يستعمل الكثير من المحترفين المنتجين نجهيزا مماثلا). لكي تنجح هذه الطريقة بكاملها، تحتاج إلى ثلاثة أشياء (إضافة إلى وحدة الفلاش، بالطبع)؛ مظلّة بمكن التصوير من خلائها (أنَا أَسِتَعِمَل واحدة من طرار 43" Optical White Satin Collapsible Western. الذي تباع يسعر 20\$ تقريباً)؛ ملقط مظلة غابل للإمالة، مع حاضنة للفلاش وشق لتنزلق من خلاله عصبا المطلّة (أنا استعمل واحداً من طراز LumoPro LP633 Umbrella Swivet with Flash Shoe Adapter والذي يباع بسعر ١١\$ تقريباً)؛ وحامل ضوء خفيف الوزن (أنا أستعمل Namo Stand Mantirotto lightverpht "62 والذي يباع بسعر 60\$ تقريباً). لذا، فهذا التجهيز بأكمله لن يكلفك أكثر من 100\$.

التحكم ينعومة الضوء باستخدام المظلة



إذا كنت تستعمل مظلّة يمكن التصوير من خلالها، يجب أن تقرّر مدى نعومة الضوم المتسرّب من تلك المظلّة. حسناً، يتم التحكم جزئياً بذلك من خلال قرب أو ابتعاد الفلاش عن داخن المظلّة. أنا أبحث عادة عن ضوء ناعم جداً لتصوير مواضيع مثل العرائس، واليورتريهات العائلية، إلخ... لذا فأنا أسحب المظلّة مسافة قدمين تقريباً بعيداً من الفلاش أكبر قدر ممكن مسافة قدمين تقريباً بعيداً من الفلاش أكبر وأشد نعومة (هل تذكر ذلك من الجزء 2° كلما كان مصدر الضوء أكبر وأشد نعومة (هل تذكر ذلك من الجزء 2° كلما كان مصدر الضوء أكبر، كلما كان الضوء أكبر، كلما كان الفلاش مساحة أقل الصحب المظلّة ضمن الوصلة بحيث تصبح أقرب إلى الفلاش، أصبح الآن لدى الفلاش مساحة أقل بكلير لينتشر ضمنها، وسيكون الضوء أصغر ومباشراً أكثر، وسيكون أقل نعومة.

المزيد من التحكم باستخدام صندوق ضوء ناعم نقّال



إذا كنت تمك بعض المال الزائد الذي ترغب في صرفه، فيدكنك إذا الانتقال إلى تعمة امتلاك صندوق ضوء ناعم (سوفنبوكس عمالية الذي ترغب في صرفه، فيدكنك إذا الانتقال إلى تعمة امتلاك صندوق فائدتان كبيرتان لاستعمال هذا الصندوق بدلاً من المظلة التي يمكن التصوير من خلالها: (1) سيكون الضوء أكثر احتوامًا وانضباطاً من حيث الانتجاء من المظلة التي يمكن التصوير من خلالها، لذا سيكون من الأسهل الحصول على ضوء أكثر إثارة، باعتبار أنه سينهب حيث توجهه فقط. (2) قد لا يبدو من السهل استخدام صناديق الضوء الناعم المنكورة في العراء، وهذه مسألة تبدو أكبر مما هي بالفعل، لأن المظلات تلتقط الربح بطريقة نفوق التصور، وحتى النسمة التقيفة قد تطبح بالمعدات بأكملها (المظلة، والمالية والفلاش) مما قد يؤدي إلى تحظمها صندوق الضوء الناعم الصغير المناسب ثلفلاش الذي أستخدمه من طراز لاستولايت إزبيوكس Lastolite Ezybox، وأنا أحبه لأنه صغير جداً ونقال – يمكن طبه ليتحول إلى شكل مستدير صغير (مثل العاكس) = ويمكن تثبيته من دون الحاجة لاستعمال القضهان الفضهان المقاس 45×44، وهناك مقاسات مختلفة منه اكثى أستعمل المقاس 45×44، وهناك مقاسات مختلفة منه اكثى أستعمل المقاس 45×44، وهنة

خعل مندوق ارتبوكس باليد

ليس من الضروري أن تستعمل حامل ضوء لامساك الفلاش وصندوق وازيدوكس، يمكنك أن تطلب من صدول (أو من وصدول الأول، وصدول أو من ومدول الأول، وصدولة أن يدوي صنعير (طوك، وصدة) وهو عبارة عن حامل يدوي صنعير (طوك، وصدة) وهو خفيف الرزن مع مقبض في الأسفل يتبح لصدوق اريبوكك أن يذهب حيثما ذهب صديقك مما مبحول هديقك الأمان المحود الذي يمكن تشعيله صوتها،

ما هي وظيفة «الجموعات» في الفلاش



إذا كنت تربد السيطرة على الفلاشات اللاستكية بشكل مستقل عن بعضها البعض، فأنت يجاجة استخدام والمجموعات». على سبيل العقال، لنفترض بأن لديك فلاش موجود إلى يسار موضوع الممورة وقلاش أخر موجود وراء الموضوع لإدارة خلفية بيضاء مستمرة. فسترد حينته أن تكون فادراً على السيطرة على قوة كل فلاش بشكل منفرد، بحيث أنه إذا كان فلاش الخلفية ساطعاً جداً، يعكنك إضعاف قوته من دون القلاشير على قوة الفلاش الأمامي. تستطيع ذلك بتعيين أحد الفلاشين المجموعة ألف الموقة على Group B بمكنك الأن أن تسيطر على الأوة كل منهما بشكل منفرد، بدون الفلاش الخلفية) للمجموعة باء Group B بمكنك الأن أن تسيطر على الأوة كل منهما بشكل منفرد، بدون الفلاش الخلية الأخر. كذلك الأمن تستطيع وضع أكثر من قلاش واحد في كل مجموعة الذاء إذا كان لديك فلاشين اثنين في الخلفية (واحد الإضاءة الجانب الأيمر؛ واحد الإضاءة الجانب الأيمن)، ثم وضعتهما معاً في المجموعة الف) سيظل بمنأى عن التأثر. وانعا تستطيع القوّة، لكن الفلاش الأمامي (الذي لا يزال ضمن المجموعة ألف) سيظل بمنأى عن التأثر. وانعا تستطيع القيد تعيين الفلاش المجموعة معينة من خلال وحدة الفلاش نفسها.

ما هي وظيفة القنوات، في الفلاش



طالما كنت وحيداً. أنت والفلاش فقط، فالأمور على ما برام. لكن ما الذي سيحدث إذا كُلَّفت بتصوير مناسبة ما، مثل حفل زفاف على سبيل المتال، وكان إلى جانبك مصوّر ثان (أو ثالث) يلتقط الممور معك وفي الوقت عينه (من الشائع جداً وجود مصور ثان في هفلات الزناف - حصوصاً حفلات الزفاف في تكساس، حيث ثنم مراسم الزفاف على ربوة معشوشية. أسف: كانت هذه مزحة سخيفة)؟ المشكلة التي قد تواجهها أحياناً تتمثل في أن كاميرا المصور التاني فه تسبّب إطلاق فلاشك (والعكس بالعكس). لهذا السبب يوجد في الفلاش قثوات مختلفة. في بداية الزناف، بستحسن أن تضع الفلاش على الفناة الأولى 1 Channel وأن تطلب من العصور الثاني وضع فلاشه على القناة الثانية 2 Channel. بهذه الطريقة، ستقدح الكاميرا التي تحملها القلاس الذي تستخدمه فقط، وكاميرات الغير ستقدح فلاشاتهم هم فقط بالمناسبة، يجب أن تضبط القناة في كانين (١) ضمن وحبة الفلاش اللاسكي نفسها. و(2) وفي الأنة الأخرى، أياً كان نوعها، التي تستخدمها لقدح زناد الفلاش. على سبيل المثال، إذا كنت تُصور باستخدام كامبرا من نوع نيكون والعصور الثاني يستعمل وحدة التحكم Commander المبيئة في الكاميرا التي يستخدمها للسيطرة على فلاشاته اللاسلكية، فينبغي أن تطلب منه أن يضبط وحدة التحكم المذكورة على القناة الثانية. وإذا كنت تصوّر باستخدام كاميرا من نواع كانون، فريما كنت تستعمل فلانشأ آخر مثبتًا على حاضنة الفلاش في أعلى الكامبرا باعتباره الفلاش الأساسي المسيطر، وفي تك الحالة. يجِب أن تضع ذك الفلاش على القناة النانية. إذا وجدت أن مسألة «المسبطر» هذه و«اللاسلكي، مسألة مربكة ومحيَّرة، فأنت تعلم الأن لماذا تلتَّ أنك تحتاج حفًّا إلى قراءة الجزء 3 من هذا الكتاب أولاً، وذلك لأنه يغطّى كلّ أساسيات الفلاش اللاسلكي. حينتن ستتضبح لك هذه المسائل برمتها أكثر (وسابيعك كتاباً أخر، وهو أمر ليس سيئاً أبدا).

استخدام مرسل لإطلاق وميض الفلاش



بالعودة إلى الجزء 2 من هذا الكتاب، فقد أربتك كيفية تجهيز القلاش المثبِّت على حاضنة القلاش في أعثى الكاميرا، بحيث يمكن أن يصبح القلاش المنفصل عن الكاميرا لاسلكياً، وذلك أمر رائع جداً (ويجعل الفلاش صالحاً جداً للاستعمال). لكن هناك جانب سلبي لاستعمال النظام اللاسلكي المهرت، وهو أنَّ الفلاشات يجب أن تكون ضمن خطَّ بصر أيَّ فلاش تستخدمه كفلاش قائد أو مسيطر (لذاء على سبيل المثال، إذا كنت تقدح الفلاشات اللاسلكية بواسطة الفلاش المنبئق من الكاميرا، فإن مستشعر الضوء الجانبي الموجود على كلُّ واحد من الفلاشات اللاسلكية بجب أن يكون ضمن خطَّ بصر الفلاش المسيطر [الفلاش المنبئق]، يحيث تستطيع استنتعار نهضات الضوء الصغيرة التي يبعثها الفلاش المسيطر كإشارة إلى الفلاشات اللاسلكية كي تنطلق فإذا لم تستطع رؤية تك النبضات الضوئية الصغيرة بشكل واضع فلن تنطلق). لهذا فإن العبيد من المحترفين يستعملون مرسل ومستقبل لاسلكي مكرُس لإطلاق الفلاشات - بهذه الطريقة، ستنطلق الفلاشات بنسبة ١٥٥٪ من الوقت، سواء استطاعت أن ترى الفلاش المفيت على الكاميرا أم لاء وذلك لأن المرسل اللاسلكي يقوم بهذه المهمة نيابة عنك شركة بوكيتويزارد PucketWicard (وهي مُنتج قديم للمعدات اللاستكية المستخدمة في الاستديوهات) اخترعت نظاماً لاسلكياً خاصًا للفلاشات الصغيرة المنفصلة عن الكاميرا وأطلقت عليه اسم MimITI Radio Slave -Transoniter، والذي يمكن تثبيثه على حاضنة الفلاش في أعلى الكاميرا، ثم يُرضع الفلاش المسيطر فوق ذلك المرسل. بالطبع، يتمثل الجانب العابي في هذه الطريقة بضرورة شراء وحدة مرجل، بالإضافة إلى وحدة مُستَقْبِل لكلُّ فلاش، لكن مشاكل إطلاق الفلاشات ستختفي بكل بساطة.

كيف تتحقق مما إذا كانت جميع الفلاشات ستعمل بالفعل



لنقترض بأن لديك أربعة فلاشات مختلفة، وكلّ واحد منها مخصّص لمجموعة Group مختلفة (فقط من أجل هذا المثان، لنفترض بأننا تُصوّر بورتريه في الاسعديو، وأن الفلاش الرئيسي الأمامي مُعين للمجموعة ألف Group A، وأن فلاش إنارة الشعر مُعين للمجموعة باء كا Group، وأن فلاشين اثنين في الخلفية مُعينان للمجموعة جيم Group C). كيف يمكنك أن تتأكد من أنها جميعاً ستنطاق؟ تستطيع إجراء اختبار اضغط فقط على زر الاختبار الأحمر الموجود على ظهر وحدة الفلاش المسيطر، وكلّ مجموعة سنطلق فلاشانها، بحسب الترتيب، الواحد تلو الاحر، بحيث بمكنك أن ترى بأنها جميعاً تعمل (ملاحظة: ستنطلق فلاشانها، بحسب الترتيب، الواحد تلو الاحر، بحيث بمكنك أن ترى بأنها جميعاً تعمل (ملاحظة: ستنطلق فلاشات المجموعة الموضوعة أن أملا فينبغي أن ضمن المجموعة جيم). سترى بعينك الوميض المنبعت من كلّ فلاش. فإذا لم ينطلق أحدها، فينبغي أن ضمن أن مستشعره بستطيع أن يرى الوميض المنبعث من من أنّه مُعين للمجموعة الصحيحة، ثم تأكّد من أن مستشعره بستطيع أن يرى الوميض المنبعث من الفلاش المسيطر، إلخ..).

تقصير الوقت بين وميض الفلأشات



كلّما انطاق وميض القلاش، وكانت بطاريته مشحونة بالطاقة، فسيضطر إلى التهيؤ مجدداً قبل أن تتمكن من إطلاقه قانية. حين تحقو القلاش بمجموعة جديدة من البطاريات، فسيكون وقت إعادة التهيؤ قصيراً إلى الحد الأقصى الذي يستطيع القلاش بلوغه – ريما وصل إلى توان قليلة فقط بين الوميض والآخر. على أية حال، كلما انطاق القلاش أكثر، كلما ضعفت طاقة بطارياتك، وعاجلاً جباً سنتحول الثانيثان أو الفلاث الفاصلة بين القلاشات إلى خمس ثوان، ثم إلى الا ثوان، ثم 12 ثانية، ويعد فلك تشعر بأنك سننتظر إلى الأبر، وستعلم حينها أن الوقت قد حان لتغيير البطاريات. على أية حال، قوة القلاش متخفضة، كلما استطاع القلاش التهيؤ مجدداً بسرعة أكبر. ثجدر الإشارة إلى أن تخفيض قوة القلاش متخفضة، كلما استطاع القلاش التهيؤ مجدداً بسرعة أكبر. ثجدر الإشارة إلى أن تخفيض موضوع الصورة يبدو أعتم، بسبب انبعات ضوء أقل من القلاش وسقوطه على موضوع الصورة بدو المعورة بدو الصورة بحالة جيدة. على سبيل المثال، إذا موضوع المدارها المثال، إذا من القلاش وسقوطة العدسة إلى الأقل، إن لم بكن 23/3، وذلك لتشديد التعريض الضوئي العام، وأناحة الغرصة للقلاش كي يستعر محرداً.

تهيؤ أسرع باستخدام مجموعة بطاريات خارجية



إذا كند نقوم ببعض أعمال الفلاش الجدية في موقع النصوير (مثل حفل الزفاف، أو تصوير عرض الأزياء في مسرح العرض، إلخ.)، أو أي حالة أخرى حيث تحتاج إلى أقصر وقت ممكن لإعادة النهيؤ مع المحافظة على أطول حياة ممكنة للبطاريات، حاول إذا أن تستعمل مجموعة بطاريات خارجية، مثل وحدة 819 من نيكون والملاثمة للقلاش 819 (والتي تستوعب ثمانية بطاريات من قياس ٨٨)، أو مجموعة كانون العسماة خا الاعداد الالاش (Compact Battery Pack CP be أو منافية عمل البطاريات من قياس ٨٨). أو قياس ٨٨). إن ما تقعله تلك المجموعات مو إعادة ضبط كيفية عمل البطاريات الموجودة داخل الفلاش. عادة، تضطلع تلك البطاريات الأربع الداخلية بجميع مهام إعادة النهيؤ ومثطلبات برنامج تشغيل وحدة الفلاش. وعشما تربط الفلاش بإحدى مجموعات البطاريات الخارجية تلك، فهي تأفي بجميع واجبات إعادة التهيؤ أقصر بكنير. استعمل إحدى تلك المجموعات مرة واحدة، ولن البطاريات مرة واحدة، ولن

نصيحة أخرى لإعادة تهيؤ أسرع



إذا كنت تكثر من استعمال الفلاش المنفصل عن الكاميرا، فسوف تستهلك الكثير من البطاريات، وفي هذه الحالة يُستحسن أن تقتني بطاريات قابلة للشحن، وذلك لكي لا تقلس من جراء الشراء المتواصل للبطاريات. لكن إذا وضعنا هذه الناحية جانياً، هنالك فائدة أخرى لاستعمال البطاريات القابلة للشحن (وقد تعلمتها من ديفيد هوشي في موقع Strobist.com الشهير)، طالما كنت تشتري بطاريات هيدريد معدن النيكل (NiMI). ولأن هذا النوع من البطاريات يمتاز بانخفاض المستوى الفولطي، فهي تساعد على إعادة النهيؤ (في الفلاشات، على أية حال) بسرعة تفوق كثيراً سرعة البطاريات الفلوية العادية. كذلك الأمر، يمكنك أن تعيد شحن مجموعة مؤلفة من أربعة بطاريات في غضون ذا دقيقة (في الحقوقة، تبيع شركة إنرجايزر مانستيه «شاحن بطاريات هيدريد معدن النيكل منالاتكل مالانتقال إلى مجموعتين نوضع المحموعتين من بطاريات هيدريد معدن النبكل من المقاس ٨٨ – إحدى المجموعتين نوضع بالخل الفلاش، والأخرى كإسناد واحتياط في موقع العمل إذا احتجت إلى الانتقال إلى مجموعة الإسناد، يمكنك حيدثر أن تضع المجموعة الأولى في الشاحن بحيث تكون جاهزة إذا احتجتها ثانية (وإذا كان يمكنك حيدثر أن تضع المجموعة الأولى في الشاحن بحيث تكون جاهزة إذا احتجتها ثانية (وإذا كان يمكنك حيدثر أن تضع المجموعة الأولى في الشاحن بحيث تكون جاهزة إذا احتجتها ثانية (وإذا كان الحال كذلك، هذلك يعني أنك لا تنفك عن إطلاق الفلاشات؛).

الشحن قبل الاستعمال ميانتيرة تعرع بطاريات هيدريد معدن النبكل حول (1) من طاقتها أسبرغها في كانت موضوعة حاسما ولا تستندره في

شوء لذا لا تشمن بطارياك على تمثاجها فو مهدا ما - يهده الطريقة ستكون البطاريات طبينا بطاقتها العمري

إعدادات طاقة نموذجية للفلاش



إذا كنت تستعمل الفلاش في الداخل، أو في الخارج باستثناء ضوء النهار الساطع، فسوف تُشغَل الفلاش بما نسبته 99٪ من الوقت وأقل من نصف طاقته في الحقيفة، ربما شغَلته في أغلب الأحيان بنسبة 25٪ من قوّته (أنا أشغَله أحياناً في بنسبة 1/٪ أو 1//1 من قرّته أثناء مهمة تصوير اعتيادية). لماذا يكون المستوى منخفضاً؛ لأن الفكرة تكمن في أن ثوازن ضوء الفلاش بالضوء المتوفر في الغرفة (أو المتوفر الخارج)، لذا فأنت تحتاج عادة إلى القليل فقط من وميض الفلاش (أو أن الفلاش سيبدو كالفلاش). أن الهدف هو أن تبعل الفلاش يبدو كالضوء الطبيعي، لذا يُستحسن أن تظل فيمة طاقة الفلاش عند مستوى منخفض فعلاً.

إطلاق فلأش ثان في غرفة أخرى



لنقترض بأنك تصور بيتاً من الداخل وأنك تنيره بالفلاش المنقصل عن الكاميرا. لا شيء يبدو أسوأ من رؤية غرفة مجاورة معتمة بالكامل (قد تكون غرفة الطعام الظاهرة في الخلفية)، لذا يُستحسن أن نضح فلاشاً ثانياً هناك وتُصوّبه نحو السقف لإضاءة تلك الغرفة. ما تقدم يبدو أمراً لا بأس به والآن، بالطبع أنت لا تود رؤية الفلاش نفسه الموجود في غرفة الطعام ذلك، لذا فستخفيه عن العيان، أليس كذلك؟ هنا تكمن المشكلة. تعمل هذه الفلاشات على «خطُ البصر» (ذلك بعني أن الفلاش الثاني يجب أن يكون غير محجوب عن نظر الفلاش المسيطر. وإذا كان كذلك، فهو لن ينطلق). لذا هاك حيلة الالتقاف على هذه المشكلة: ينبغي أن تضبط الفلاش على ضط التحكم من بعد Remote (أو التابع Slove) (بحسب طراز الفلاش الذي تملكه)، ويعد ذلك ليس من الضروري أن يكون ضمن خطُ البصر – فإذا اكتشف أقل شعاع الفلاش الذي تملكه)، ويعد ذلك ليس من الضروري أن يكون ضمن خطُ البصر – فإذا اكتشف أقل شعاع من الضرء المنبعث من الفلاش الدوجود في العستقبل لإخفاء الفلاش الثاني، أو وضعه بعيداً كلياً عن خطُ البصر.

تعزيز نور الشمس



هذه التقنية شائعة جداً في آوساط مصوري حقلات الزفاف التي تصور في العراء. وتقضي هذه التقنية باستخدام الفلاش لإضاءة الموضوع العوجود نحت ضوء النهار الشامل. يُسمُون هذه التقنية «تعزيز نور الشمس»، لكن ما سنفعله بالفعل هو أن تغييط التعريض الضوئي على لقطة ضوء النهار كالمعناد، تم تخفيض التعريض التعريض عمداً بمقدار مؤشر واحد أر اثنين، بحيث تبدو الصورة معتمة قليلاً. تم ينيغي أن تُشغّل الفلاش وتدعه يضيء موضوع الصورة بدلاً من الشعس، وسوف تحصل حيننز على المظهر الاحترافي التجاري. لذا، حول الكاميرا أولاً إلى شعة البرنامج program، ثم اضغط زر العصراع نصف المسانة إلى الأسفل وانظر إلى الإعدادات التي اختارتها الكاميرا لتعريض الملة ضوء النهار هذه بشكل المسانة إلى الإعدادات هي الم8 من الثانية وفتحة عدسة مقدارها 191 انتقل إلى التمط أيدوي المسهد أعنم (أقل تعرضاً)، ينبغي صحيح. لنفترض بأن الإعدادات هي 1901 من الثانية و 110. الآن، لجعل المشهد أعنم (أقل تعرضاً)، ينبغي البدوي الموسوع أنها قليلة أن تغير قيمة فتحة العدسة إلى 200 من الثانية وانظر ما إذا كانت اللقطة قاتمة بما فيه الكفاية. إن الم تكن كذلك، نزل فتحة العدسة إلى 200 وخذ لقطة اختبار أخرى. عندما تبدو بوضوح أنها قليلة التعريض، بمكنك تشغيل الفلاش واستخدامه لإضاءة الموضوع، حين أصور في العراء، أبراً دائماً بشاقة أخرى، استمرً بتخفيض قوة الفلاش إلى أن تبدو الصورة متوازنة (مثل اللقطة أعلاء، الملتقطة في أخرى، استمرً بتخفيض قوة الفلاش إلى أن تبدو الصورة متوازنة (مثل اللقطة أعلاء، الملتقطة في منتصف وقد الظهيرة وتحت ضوء النفس المياشر).

الحصول على مظهر فلأش الحلقة باستخدام فلأش صغير



إنها إحدى تلك اللقطات ذات العظهر الذي إمّا أن تحبّه أو لا تطيق النظر إليه (بسبب مظهرها المسطّح والساطع والظلّ الحاد الأطراف الموجود وراء موضوع الصورة)، وربعا كان من الأفضل لك أن تتجاهلها إذا كنن لا تحبّها، لأن فلاشات الحلقة ضخمة وكبيرة، وغالية جداً. على أية حال، هناك وصلة خاصة لفلاش الحلقة ثلاثم الفلاش المنفصل عن الكاميرا والتي تؤدي عملاً جيدا جداً بإعطائك مظهر فلاش الحلقة (وهو الفلاش الذي أمبع واسع الانتشار هذه الأيام في أوساط مصوري الأزياء المحترفين) من مون تحمل ثمن فلاش الحلقة، أو وزنه، أو حجمه. تدعى الوصلة المذكورة راي فلاش Rny Finsh – وهي تنزلق فوق رأس الفلاش، وتتمدّد العدسة من خلال حلقة الفلاش (كما هو مبين أعلاه). وهي أساساً تعمل على إعادة توجيه الضوء المنبعث من الفلاش الحالي نحو شكل الحلقة وهي خفيفة الوزن جداً ولا تتطلّب بطاريات أو أي شيء أخر.

اذا كبت مطندرا عشى شراء قلاس جلطة حطيطى

عثرات على فلاش هافة حقيقي بسجر معقول نسبية أدى Alien Beet والذي يسكن تركيب على الكاميرا، وبالرغم من أنه أصلته وأثف وأعلى سعرا من وصلة راي فلاش السبينة أعلاد إلا أنه أقل وزنا وأسعر وأدني سعرا من جميع فلاشات الحلقة الأخرى التي رابتها سأتحدث عنه في الصفحة 17 من الفصل :

ما العمل إذا كان الفلاش بطاقته القصوى لا يكفى؟



إذا كنت تضيئ موضوع الصورة، وكان الفلاش مجهزاً بقرته القصوى، لكنّه ليس ساطعاً بما فيه الكفاية ليعمل ما تريده أن يعمل، أضف إذاً فلاسًا أخر نعم، ضع الفلاش الآخر هناك يجانب القلاش المعجود تماماً، لكن تأكّد فقط من أنّك وضعتهما معاً في نفس المجموعة (يحيث يتم تعيينهما معاً ضمن المجموعة ألف Group A، أو كلاهما ضمن المجموعة باء Group B)، لكي ينظلقا معاً وفي الوقت نفسه. وكما أن إضاءة مصباح آخر في بيتك يضيف مزيداً من الضوء، فإن إضافة فلاش آخر لا يُصاعف الضوء الثالثج، بل هو يضيف مقدار أيضاً مزيداً من الضوء، بالمناسبة، إن إضافة فلاش آخر لا يُصاعف الضوء الثالثج، بل هو يضيف مقدار مؤشر إضافي واحد فقط من الضوء. لإضافة مؤشر آخر من الضوء، آضف فقط فلاشين آخرين، وهكذا.

تخفيض طاقة الفلاش المنبثق





نيكون

كانون

يستعمل بعض المصورين الفلاش الضمني المنبثق من الكاميرا كفلاش مل وتعينة عندما لا يريدون الضاءة الأشخاص الذين يصورونهم إضاءة كاملة حين يصورون بالفلاش، بل يريدون القليل فقط من نور الفلاش لمل والظلال. إن المشكلة هي أن الكاميرا لا تعرف دائماً بأنك ثريد مجرد ضوء مل وتعبنة صغير فقط، وهي بالتالي ترسل ضوءاً أكثر مما تحتاج بالقعل، وستيدو الصورة حينئز، حسنا استبدو كما لو أنك استخدمت فلاشأ ضمنياً منبئقاً. على أية حال، يحتوي معظم الكاميرات على خيار بتيح لك إمكانية تخفيض فوة الفلاش المنبثق بحيث أنك إذا جربت طريقة فلاش الملء القديمة ووجدت بإنه بيدو مثل الفلاش العادي، يمكنك عندنا أن تخفض الوة الفلاش المنبئق وتحاول ثانية. في كاميرات نيكون، تستطيع أن تفعل ذلك عبر الضغط على زر نمط الفلاش (الزر الموجود على الجهة الأمامية من الكاميرات بالأعلى، وتدوير قرص التحكم الفرعي الموجود في الجهة الأمامية حتى ترى رقماً سلبياً. في كاميرات كانون، اضغط زر آيزو/فلاش لتعويض التعريض للضوء، والنظر إلى شاشة التحكم العليا أو عبر منظار العبن، وتدوير قرص التحكم العربيع حتى ترى رقماً سلبياً. والان، خذ لقطة اختبار، واقحص عبر منظار العبن، وتدوير قرص التحكم السريع حتى ترى رقماً سلبياً. والان، خذ لقطة اختبار، واقحص عبر منظار العبن، وتدوير قرص التحكم السريع حتى ترى رقماً سلبياً. والان، خذ لقطة اختبار، واقحص الثنيجة، وانظر إذا كان ثمة ضرورة لتخفيض توة الفلاش أكتر.

متى ينبغي عدم استخدام فلنسوة نشر ضوء الفلاش



أنا أثرك قلنسوة نشر الضوء موضوعة على الفلاش باستمرار تقريباً (أرغب عادة في نشر الضوء وجعله أنحم)، لكن مناك بضع حالات قد لا ترغب يوجود تلك القلنسوة، والأمر ليس مقصوراً غقط على الحالات التي تريد فيها الحصول على ضوء حاد وذو حواف واضحة الدعالم. على سبيل المقال، إذا كان القلاش بعيداً عن موضوع الصورة، انزع القلنسوة الأنك حين تكون بعيداً إلى هذه الدسافة، فسوف نستهك بعلاريات الفلاش بسرعة أكبر، وباعتبار أن الضوء بعيد أيصاً، فهو سينتشر على أية حال وستنخفض بطاريات الفلاش الحراء وتريد استعماله توكد مي حين تكون في العراء وتريد استعماله كفلاش ملء.

حيلة المحترفين للحصول على مظهر أفضل لصور الناس



إحدى الحيل الخفية التي يستخدمها الكثير من المحترفين الكيار حين يُصوَّرون اليورتريهات باستخدام الفلاش الصغير المنفصل عن الكاميرا وتتمثل في وضع مُرشَّح تلوين برتقالي فاتح جداً على الفلاش لا أهمية هذا لساعة التصوير من اليوم، وذلك لأن مُرشَح التلوين البرتقالي موجود على مقدمة الفلاش. نوع مُرشُح التلوين البرتقالي موجود على مقدمة الفلاش. نوع مُرشَح التلوين البرتقالي المؤتم البلون البرتقالي Color (أو درجة حرارة اللون البرتقالي Color وعلى الفلاش بشكل دائم، وذلك للحصول على الون ذا مظهر طبيعي أكثر في الصور الملتقطة باستخدام الفلاش.

ملؤنان أخران ستحتاجهما بالفعل



إذا كنت تريد الحصول على ألوان منبيعية العظهر من الفلاش (يعبارة أخرى، إذا كنت تريد للضوء المنبعث من الفلاش أن يندمج بالضوء الموجود في الغرفة)، فهناك لوغان اثنان من ألوان مرشّحات الثلوين ينبغي أن تبقيهما معك وتضعهما عند الحاجة على رأس الفلاش: (1) مرشّح تلوين برتقالي، لاستخدامه عند التصوير في الداخل تحد الإضاءة المادية (إضاءة مصابيح الإنارة العادية)، و(2) مرشّح تلوين أخض، لاستخدامه حين تُصور في مكتب أو مبنى ثحت مصابيح النبون.

قد لا تخطر لشراء فرينجان حتوين ظا

إليَّا اسْتَوْبِتَ فَلَا شَا مَرْ مَرْ إِنَّ الْمُعَالِّدُهُ أَوْ الْمُعَالِّقَةُ مَنْ يَبْتُكِنَ لَكُلاْهِمَا بِيكُنِ مَرْشَعَا فِي الطَّوْبِينَ العَمَا فِي ذَلِكَ العِرْشَاقِ وَالْأَجْمِينَ } وستخدِيمًا فِي الْحَمَّيَةُ

الفلاتر اللاصقة



مُرشَّحان التلوين تيدو، لسبب ماء مدعاة للدهشة والاستغراب بالنسبة لأولئك الذين لم يعتادوا على استخدام الفلاش المنفصل عن الكاميرا، وحتى أن ذكر مرشّحات التلوين في جلسة نقاش حي سيتسبب في إطلاق مجموعة كبيرة من الأسئلة من مثل: «من أين أحصل عليها؟ كيف أحصل على المُرشُح المناسبة ما هي الألوان التي يجب أن أقتنيها؟ كيف وأين يجب أن أضعها على الفلاش؟ على يتوجب على أن أقطعها إلى المقاس المناسبة عسناً، أحسب أن شركة تدعى Midscuth Photographic Specialists على يتوجب قد سععت هذه التساولات مراراً وتكراراً، لذا فقد بادرت أخيراً إلى صنع مجموعة من مرشّحات التلوين المحسسة لتفلاشات المنفصلة عن الكاميرا وضمن معظم الألوان المطلوبة، مقطوعة مسبقاً إلى المقاسات الملائمة وجاهزة للاستخدام. تسمى العرشُحات المذكورة الفلاتر اللاصفة Sticky Filters – Sticky Filters

نصائح لإنارة الخلفية بالفلاش





فيها بلى قاعدة صغيرة ويسبطة ستساعدك عنهما تستعمل الفلاس الصغير المنفصل عن الكاميرا الإضاءة جدار خلفى أو خلفية مستمرة موجودة وراء موضوع الصورة، إذا كنت تريد إضاءة كامل الخلفية بانتظام تام، ضع قلنسوة على على قبة نشر الضوء في الفلاش. سيؤدي ذلك إلى نشر الضوء على مساحة عريضة، وسيجعله ذلك يبدو أنهم وأكثر انتظاما (كما هو مبيّن هذا إلى اليسار). ثمّ اسحب الفلاش نفسه بعيداً عن الجدار، فكلما كان يعيدا، كلما انتشر الضوء أكثر. أما إذا أردت، بدلاً من ذلك، الحصول على مظهر «الضوء المركز» وراء موضوع الصورة. فادفع الفلاش إلى الأمام وضعه في نقطة أقرب إلى الجدار خلف الموضوع وانزع فية نشر الضوء (كما عو مبيّن هذا إلى اليمين).

استخدام حامل الفلاش الصغير ذاك الموجود في الصندوق





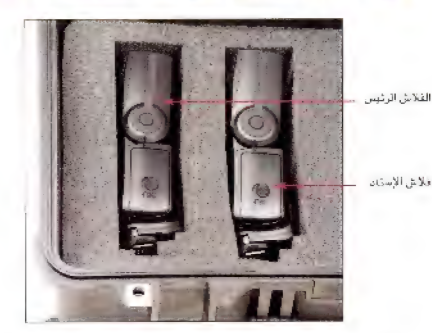
إذا ابتعث فلاشاً من نيكون أو كانون، فابحث داخل المستوق أو علية التغليف وستجد فاعدة بلاستيكية سوداء صغيرة (أنا أسميها «القدم» لكن نيكون تسميها «سبيدلايت سناند» في حين أن كانون تسميها «القاعدة الصغيرة»). على أية حال، سينزلق الفلاش ليستفر على تلك القاعدة الصغيرة، وذلك لتتمكن الأن من وضع الفلاش على الأرضية وراء موضوع الصورة، أو على منضدة، وسيظل ثابتاً ومستقراً حيث تضعه تشبه فاعدة التثبيت المذكورة هذه حامل الضوء الصغير العجاني، ومن الجدير بالذكر أن القاعد المذكورة تتضمن مزية يجهلها كثير من الناس أسفلها متقوب، لذا يمكنك إما أن تثبتها مباشرة فوق حامل ثلاثي الأرجل، أو نوق حامل ضوء معياري، وهي ستظل مسكة بالفلاش. هيا، ستُجنبك هذه القاعدة ضرورة شراء وصلة خامنة لإمساك الفلاش (لكن، إذا كنت كثيراً ما تثبُك الفلاش على حامل الضوء وتحتاج إلى مزيد من السيطرة والتحكم، [مثل الإمالة]، فانا أنصح بالعودة إلى النصحية التي أوردقها في الجزء 2 من هذا الكتاب وشراء مشبك من نوع Back أنصح بالعودة إلى النصحية التي أوردقها في الجزء 2 من هذا الكتاب وشراء مشبك من نوع Back نفي تثبيك الفلاش في أي مكان احتضان للفلاش في أي مكان تغييباً).

موضع التركيز يؤثر على التعريض بضوء الفلاش



فلاشات اليوم الصغيرة المنقصلة عن الكاميرا تقوم بمهام عظيمة، وذلك عائد جزئياً إلى أنها تُعدَل عَوْتِها بناء على التعريض الضوئي اللإزم للصورة (تسميه كانون .TTI وهذا اختصار عبارة تعني القياس من خلال العدسة، وتسميه فيكون TTL وهذا اختصارة لعبارة القياس الذكي عن خلال العدسة، لكنّهما تعنيان الشيء نفسه). إذا، ما أهمية ذلك بالنسبة لله كالمسنأ سيساعد الفلاش في تعبين التعريض للضوء بناء على ما ستُركُز عليه في الصورة بالضبط لذا، إذا ركّزت على موضوع الصورة، فسيحاول الفلاش إضاءة والمنازة وسيُغير مقدار قوة الفلاش استناداً إلى ضرورة إظهار موضوع الصورة في أفضل حال. على أية حال، إذا ركّزت على شيء أخر، مثل الخلفية الموجودة خلف موضوع الصورة في أفضل حال. على أية حال، إذا ركّزت على شيء أخر، مثل الخلفية الموجودة خلف موضوع الصورة في أفضل حال. على أية حال المنطقة بدلاً من الموضوع. لهذا، عند استعمال الفلاش الصغير المنفصل عن الكاميرا، ينبغي التأكد من ضرورة التركيز على المنطقة التي استعمال الفلاش أفضل بكثير.

سياسة تأمين الفلاش في المهمات المدفوعة الأجر



إذا كُنّفت بمهمة تصوير مدفوعة الأجر (مثل حفل زفاف، أو جلسة التقاط بورتريهات إلخ.)، فينبغي أن تتأكد تماماً من امتلاك فلاش دعم وإسناد، لأنه إذا تعطل الفلاش الرئيس، لأي سبب من الأسباب، (كأن نُسقطه من يدك، أو أن توقع الريخ الفلاش فينكسر، أو أن بحدث عطل تقني ما ضمن وحدة الفلاش نفسها، إلخ.)، فستستطيع على الأقل أن تستعين بفلاش الإسناد الاحتياطي. لكن هذه ليست هي النصيحة، مع ذلك. إن امتلاك فلاش الإسناد الاحتياطي في مهام التصوير المدفوعة الأجر يعتبر ضرورة مطلقة. وفيما يلي النصيحة، تأكّد من أن الفلاش الذي تستعمله كإسناد هو من طراز ونموذج الفلاش الرئيس نفسه. بهذه الطريقة، إذا اضطرت فجأة إلى تبديل الفلاشات في متتصف اللفطة، فأن تضمل إلى استنتاج طريقة عمل الفلاش الاحتياطي، أو استنباط الإعدادات التي يجب اعتمادها بالنسبة لفلاش ليس له نفس القوة، أو أي شيء احر قد يريكك (أمام الزبون) لأنك لسن معتاداً على استخدام ذلك النوع من الفلاشات، أما إذا استعمات نفس الطراز والنموذج لفلاش الإسناد الاحتياطي، شم يدلت الفلاشات، فسيكون الأمر مألوفاً وكالمعتاد.

على أي ارتفاع ينبغي وضع الفلاش

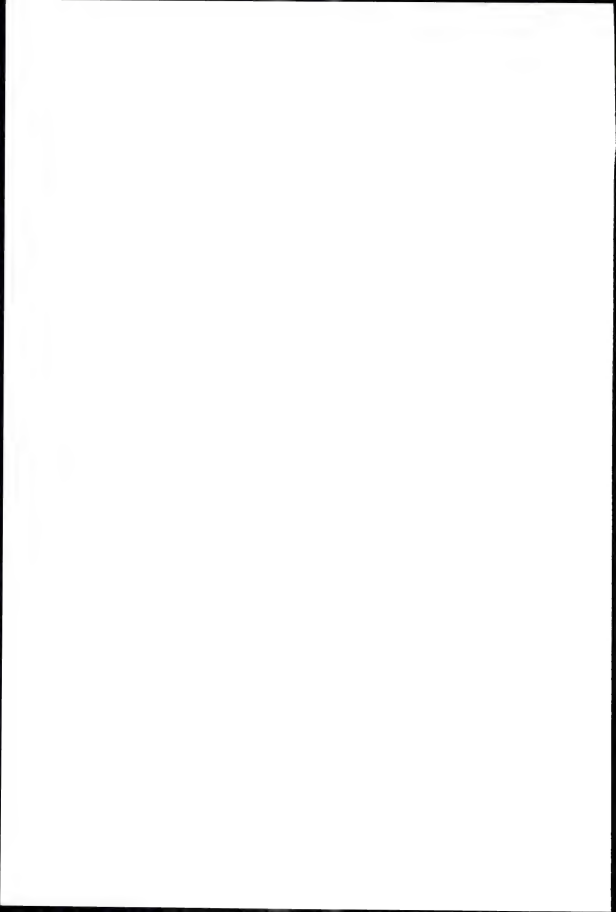


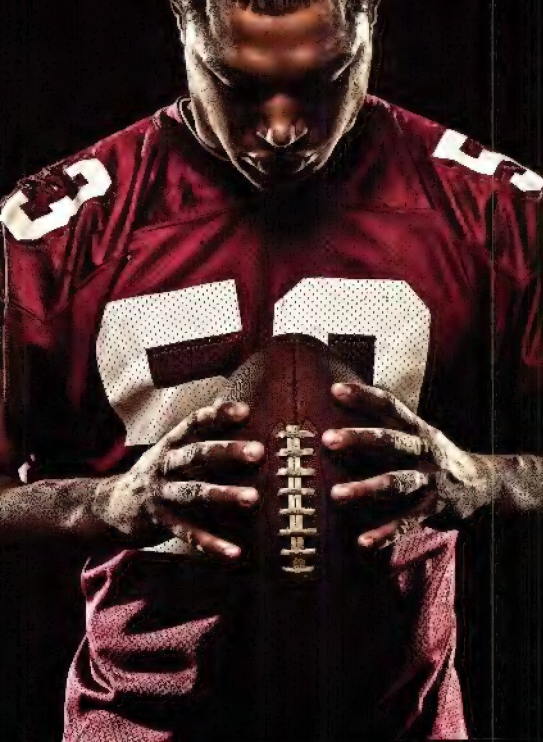
إذاً، بعد الانتهاء من تجهيز القلاش اللاسلكي، وبعد أن تصبع انفلاش على حامل ضوء (أو إذا حمل أحد أصدقائك الفلاش)، فقد تنسائل الآن: «على أي ارتفاع بجب أن أضبع هذا الشيء، وإلى أبن ينبغى أن أصوبه». فيما بني طريقة بسيطة للتفكير في الموضوع: صبع الفلاش حيث ستكون الشمس. تكون الشمس عادة مرتفعة في السماء: مصوية نحو الأسفل باتجاهنا هنا على الأرض، لذا ارفع الفلاش عالياً على حامل ضوء، واحرفه بحيث يتجه نحو الأسفل باتجاه موضوع الصورة. إذا كنت تعمل في الباخل، فتخيل أن ليس هناك سقف. يمكنك أن ترى الصورة الناتجة عن هذه اللقطة على موقع الإنترنت الخامس بالكتاب في «www.kelbytesining.com/books/digphotogy» بالكتاب في www.kelbytesining.com/books/digphotogy»

على اي جانب ينبغي وضع الفلاش



سدعت مرة مصور بورتريهات مشهور يقول أنه يضع الضوء دائماً إلى جانبه الأيسر، لأنه واستناداً إلى المحرور بورتريهات مشهور يقول أنه يضع الضوء دائماً إلى جانبه الأيسر، لأنه واستناداً إلى نجريته البسرى الممدودة، لكي يستطيع حمل الكاميرا والضغط على زر المصراع بيده اليمني، لذا فقد اعتاد على رؤية الضوء من اليسار، والآن، حتى في الاستديو، فهو يضع مصابيح الاستديو في الجانب الأيسر وأنا أنير موضوع الصورة عادة من الجانب الأيسر، أيضاً (لكن ليس لدي فكرة عن السبب – أعتقد أنني معتاد على الأمر بهذه الطريقة)، على أية حال إذا كنت في موقع تصوير ولا أستطيع الإضاءة من الجانب الأيس فأنا أنقل الضوء إلى الجانب الأيمن. لا ينبغي لكل شيء يتعلق بالإضاءة أن يكون معقّداً (أنظر الصفحة 231 لمشاهدة الصورة والوصفة النهائية للقطة الدعووضة أعلاء).





الفصل الثاني

استخدام الاستديو كالحترفين

في الجزء الثاني جهزناه من الصفر، والآن فلنستغلُّه!

بالعودة إلى الجِرْه 2 من هذا الكتاب، فقد بيَّت لك كيف أن استعمال مجرد قطعة رقبقة · ويسبطة من البلاستيك يمكن حشرها في محفظته بسهولة، يتيع لك أن تُعدُّ وتُجهِّز بالكامل، وانطلاقاً من الصفر، استديو يعمل بضوء واحد حسناً، بعد أن كتبت ذلك القصل، كتب إلى يعض من قرأوه وعرجوا أسئلة عثيرة ومستفزة للفكر حقا مثل مماذا لو اردنا استعمال ضوعين؟» أو «ماذا أو أردنا إضافة ضوء ثان؟» وحتى «ماذا ثو أن لدينا ضوء واحد، لكننا نعتك بضرورة استخدام ضوع أخراد الن أكثب عثيك القد ارتبكتُ ارتباكاً شديداً. لقد اعتقدت بأنتًا غطينا الكفير حداً من المواضيع في الجزء 2 ولم نثرك مزيداً لمستزيد أو لمتعلّم يربد أن يتعلّم أكثر. ثنا عندما وضعتُ الخطوط الأولية لهذا الكتاب، الجزء 3، لم أتجاهل وضع فصل حول مزيد من تقنيات الاستديو فحسب، بل أنتي لم أذكر عامداً متعمداً كلمة ستديق أو تقنيات، وثم أستخدم أبّة كلمات تتضمن حرف سن، أو «ت.». وذلك على سبيل الاحتياط للأمل لكنني أدركت حينها تأليف كتاب من دون استخدام الحرفين مس أوست بمنعنى من استعمال اسمى الأول، وإذا حدث دلك، فلن أستطيع الإشارة إلى نفسى كشخص ثائث (مثل، «سكوت لا يريد مشاطرتكم المزيد تقنيات الاستديو» أو «سكوت وقع كفالة»). لذا: وجدت أنه لا بدّ حقاً من إعادة النظر بذلك المفهوم بأكمله باستخدام زوج جديد من العيون، وعندما فعلت. أمركت بأنَّه يتوجب على ليس فقط إدراج فصل حول تقنيات الاستبيو يبدأ من حيث انتهى الجزء 2 تماماً، بل يتوجب على في الحليلة إعادة بناء الاستديو الأصلى الخاص بي من الصفر، لأنه بعد نشر الجزء 2، ويعد الانتهاء من ذلك الفصل، بنيت محرفة ضخمة ودمرت جميع معدائي. ذلك ما اعتقدت أنني «فعلته» يتقنيات الاستديق لكن، على ما يبدق لم يكن الأمر كزلك سُكوت لا يحبُ الاضطرار لإهادة بناء كلُّ شيء. سُكوت لا يحبُّ سحب القطعة البلاستيكية الرقيقة من محفظته. يحتاج سُكوت إلى وظيفة أخرى.

الطريقة الأسهل للحصول على خلفية بيضاء نقية



إن الحصول على خلفية بيضاء اللون ونقية (وهي مثالية لتصوير الأطفال أو الأزياء) بمكن أن يكون أمراً صعباً، لأنك ستحتاج عادة إلى ضوئين اثنين لإضاءة الخلفية إضاءة منتظمة، ويجب أن تهتم أيضاً بموازنة الضوء لكي لا تظهر عبقعة حارة» حيث يبدو أحد جانبي الخلفية أشد سطوعاً من الآخر. وهذا هو السبب الذي دفعني للانتقال إلى استخدام خلفيات هابلايت المضيئة لتهاهاها المائلة من صنع لاستولايت هايلايت المناهة. وقد أصبح لدي الأن خلفيات بيضاء نقية دائماً (حتى في مواقع التصوير). خلفيات هايلايت المذكورة قابل للطي، وعندما تنشرها، يمكنك أن تضع رأس فلاش، على أحد الجانبين أو كليهما)، وأن توجّهه نحو سطحها الخلفي، ثم تخفض توة الفلاش إلى المؤمنة تقريباً، والأن عنرما تطلق مصابيح الاستدور، سيضرب الضوء السطح الخلفي لخلفية هايلايت وسينتشر باننظام لينبرها بشكل مثالي، هناك شقوق ثلاً ضواء على كلا الجانبين، لكنني استخدمتها بعصباح واحد فقط، وقد نجح بشكل مثالي، هذه إلى مواقع التصوير بسهولة، لأنها تعنوى لتصبح أشبه بعاكس كبير، وإعدادها وتجهيزها يستخرق حوالي ثلاث دقائق، وهي خفيفة الوزن بحيث يمكن حملها بيد واحدة، لرؤية الصورة النهائية الناتحة عن هذه اللقطة اذهب إلى خواهدها المورة النهائية الناتحة عن هذه اللقطة اذهب إلى خواهد المحردة المؤرن بحيث يمكن حملها بيد واحدة، لرؤية الصورة النهائية الناتحة عن هذه اللقطة اذهب إلى خواهدة المورد بسهولة الوزن بحيث يمكن حملها بيد واحدة. لرؤية الصورة النهائية الناتحة عن هذه اللقطة اذهب إلى خواهد الموردة النهائية الناتحة عن هذه اللقطة المورد الموردة الموردة النهائية المائية الناتحة عن هذه اللقطة المورد الموردة المورد بعدت بمكن حملها بيد واحدة، لرؤية المورد الخواهدة الموردة المورد المورد الموردة المؤرد بحيث بمكن حملها بيد واحدة، لرؤية المورد المورد المورد الموردة المؤرد المورد المو

زد فرص تجاحك بالفضاد فانحة ملاحظان التصوير

اذا كنت تستعد لتصوير لفظة داخل الاستدير، فضي الآن دفيقتان من الرفت توضع قائمة بملاحظات التصوير وهي قائمة مكتومة تتضمر طبيعة الصور عني تريد الحسين عليها التناء التصوير ضبع في تك القائمة كن شيء عددا من إعدادات الأضادة التي تريد استعمالها، إلى وضعيات الوقوف والجلوس لتي تريد تجربتها، وصولاً إلى المراد المساعدة الثاث وملابس) لتي تريد دمجها في المنتهد حين تكون لديك خطة سيرداد حقك في النجاح!

مصابيح ذات زناد الاسلكي ضمني!



كما رأيت في ما ورد عني الصفحة السابقة، أنا أبحث بانما عن طريقة سهلة لإنجاز... حسناً... كلُّ شيء تقريباً (في نَهاية المطاف، كلما كانت الترتيبات أبسط وأسهل، كلما توفر لديك العزيد من الوقت لصرفه في التصوير، أليس كذلك؟). حسناً، تأتي مصابيح بي إكس أر أن BXR الجديدة من إلينكروم Elinchom مجهّرة بزناد قدح لاسلكي ضمني اسمه سكاييورت إي أل Skypon EL - وكل ما ستحتاجه هو مرسل الإشارة اللاسلكية الذي ينزلق ضمن قاعدة احتضان القلاش في أعلى الكاميرا. وبالإضافة إلى حقيقة أنَّ القيرات اللاسلكية مدرجة ضمن المصباح نفسه، مناك شيء آخر أعنقد أنه أكثر فائدة؛ يمكنك الآن أن تسيطر على قوَّة كلُّ واحد من المصابيح مباشرة من خلال الكاميرا التي تستعمل العرسل اللاسلكي. ذلك يعني بأنه إذا كان لديك مصهاح مخصّص لإنارة الشعر وكان موضوعاً على ذراع تطويل، وهو لشايد الإنارة والسطوع، يمكنك عندنذ تخفيض شدّة سطوع ذلك العصباح وهو هناك في موضعه العالى والبعيد من خلال الكاميرا -- من دون سحب ذراع التطويل وإنزال المصياح (أو التسلق على سُلم) لتغيير غُوَّة النَّور باستخدام الأزرار الموجودة على ظهر المصباح تسيطر هذه التقنية على ما يصل إلى أربع مجموعات مختلفة من المصابيح، بحيث يمكنك تخصّص واحداً للضوء الرئيس. وواحد لضوء إنارة الشعر، وواحد لضوء الخلقية، وأن تسبطر عليها جميعاً من دون أن تبتعد عن الكاميرا أبدأ. نعم، أعلم ذلك.. أمر والله. يمكنك الحصول من بي أند إنبش لمعدات النصوير Bixtl Pinon على طاقم معدات مؤلف من مصباحين من طراز بي إكس آر أي BXRi فوة كل منهما 500 واط، ومعدوقين من صفاديق الضوء الذاعم مقاس كل منهما 20 بوصة، وحاملين أثنين للضوء. وحقيبتين، ومرسل اللاسلكي الذي تعتاجه لتشغيل كلُّ ذلك لاسلكيا، وذلك كله بسعر 530 1\$ تقريباً، وهذه صفقة رابحة كما أعتقد بالنسبة لهذا التوع الجيد من المعداث (أنا أملك مثلها).

استخدام خلصات خاصة





إذا كنت تُصور كثيراً في الاستدبوء فلن يمرُّ وقت طويل فين أن تسأم من التصوير على الخلفيات الورقية السوداء والرمادية والبيضاء المتَّصلة، والطريقة الأسهل للتخلص من أسر نلك الخلفيات تتمثل في إنشاء مجموعاتك الخاصة (لا تقلق – المسألة أسهل مما تظن). لاحظ أننى لم أقل «تيني مجموعاتك الخاصة» (فذلك فيه كثير من العمل). لذاء تكي تفعل ذلك، ستحتاج إلى: (١) النهب إلى سوق بيم المخلفات العثيقة، أو مخازن بيم البضائم الرخيصة (أو ارقب إعلانات بيع الزواند والعثقيات) وابحث عن أشباء مثل مقسَّمان الغرف بالدرفات، الإطارات الكبيرة، مناضد القهوة، أريكة قديمة، مصباح على عمود، وأساساً كل ما يمكن و ضعه في الخلفية. وفي الحقيقة لا أهمية تطبيعة تلك المواد، و ذلك بعد الإطلاع على المندمن 2 وقد (2) ينبغي أن تضم بعض العمق والمسافة بين الخلفية السوداء أو الرمادية أو البيضاء وبين موضوع الصورة ثمُ تضع تُحفَّك الرائعة تلك ضمن تلك المسافة (بحيث يصبح الترتيب على النحو التالي: الخلفية التتَّصلة، مسافة فارغة مساحتها بضعة أقدام، ثمَّ عناصر الطفية، تليها بضعة أقدام إضافية ثغ موضوع الصورة للرؤية تلزئيب اللقاطة اليحذي أعالاه اذها إلى (www.kelhytorining.com/bunks/digphotogy). ثم (وهذا هو المهم)، (2) ينيفي أن تصور بقتمة واسعة جِداً مثل 1/4 أو 172.8 بحيث تبدو عناصر الخلفية غير واضحة وخارج التركيز إلى درجة أنك لن تستطيع معرفة ما إذا كانت اللقطة قد أخذت في قصر كبير، أو في غرفة نوم، أو في استديق وكم يدهنفني دوما كيف أن وضع يضعة أشياء بسيطة في الخلفية يمكن أن يبدو حين تتبع المطوتين رقم : ورقم :. كذلك الأمر، إذا وجدت أيَّ شيء ومكنك تعليقه على ذراع تطوين — بحيث بدو وكأنه متدلُّ من سقف في الخلفية – نسيساعد ذلك في تعزيز التأثير إلى حدَّ كبير. تذكَّر، يكمن نجاح كل ذلك في العمق بين الخلفية، وعناصر الخافية، وموضوع الصورة، وانعدام عمق الحقل في المشهد. ستُدهشك النتيجة.

ينبغي أن تضع موسيقى أثناء التصوير



اسأل أيّ محترف ممن يعتاشون من تصوير الناس، وسنخبرك بأنه يضع بعض الموسيقي أثناء التصوير. إن سماع تلك العوسيقي اللطيقة في الخلفية يلعب دوراً هاما جداً في إشعار من تصوّرهم بمزيد من الهدوء والراحة. والذي يُترجم عادة إلى صور ذات مظهر أفضل إإذا كان الأشخاص مردَّاحون ويقضون وقتاً ممتعاً، فستبدو الصور كذلك، أيضاً). كلُّ ما تحتاجه هو جهاز أي بود iPau (أو أيَّ مشغَّل موسيقي نقال آخر) - لذا النفب ونزل بعض الأغاني، واقتن حكيرات صوت صغيرة متوافقة مع الآي بود، وستكون جاهزاً ومستعداً. والآن، فيما يني الطريقة: لينجح دلك حقاً ويصنع فارقاً، لا تُشغَّل موسيقاك المفضَّلة فقط (والتي ستجعك أنت فقط تبدو هادناً ومرتاحا)، بل يجب أن تشغَّل الموسيقي التي يفضَّلها الشخص موضوع الصورة. تلك الموسيقي التي سنجعل ذلك الشخص بهمس قائلاً، «أوه يا رجل، أحبُ هذه الأغنية:». بالنسبة لهذا الكتاب التقطتُ صوراً لعدد من العارضين والعارضات الممترفات، وكنت أسألهم دوماً عن نوع الموسيقي التي يحبُون حماعها. ومن المحزن أنهم لم يختاروا أبداً من أغاني المدرسة القديمة أو أغاني روك الثمانينات أياء الشعر الطويل، وكنت سألبي طلبهم عن طيب خاطرً. أرادوا. بدلاً من ذلك، الاستماع إلى نفس الموسيقي التي يسمعونها في بيوتهم وفي سياراتهم أر أنه بي، الهيب هوب، الروك، الراب. والعوسيقي البديلة اذا، اتصلت بمصور آخر أعرفه (رفيقي، تيري وايت) والذي لديه دائماً موسيقي رائعة يُشغَلها أثناء التصوير، وسالته من أبن يحصل على موسوقاه. حسنا، لا مفاجأة في الأمر، فقد طلب من إحدى العارضات أن تختار له الموسيقى، وقد أخبرني أن جميع العارضات، من دون إستثناء تقريباً، قد سررن في الاستديو وأعجبن بزوقه الموسيقي. وقد جمع توليقة موسيقي iMix في برنادج أي تيونز iTunest وتبرع لي بها كي أنزلها، وكان لطبقاً وكريماً إلى درجة أنه سمح لي أن أشاطرك في تداول تلك التوليفة. فقط اذهب إلى د www.kelhytmining.com/books/digptoring.c وأنفر على الوصلة. وسيؤدي ذلك إلى إطلاق برنامج أي تيونز iTunes والذي سيأخذك إلى لانحة الأغاني تلك، حيث تستطيع شراء بعض أو كل الأنفاني بنقرة واحدة نفط.

مظهر صحن التجميل



إذا كنت تريد الحصول على عظهر ليس بنعومة صندوق الضوء الناعم، لكنه ليست حادً الحواف كالتصوير بضوء مصباح الاستديو العاري، فينبغي أن تُجرب صحن الجمال. فالضوء الناجم عنه يقع في الوسط بين النوعين المذكورين أنفاً، وهو يعطيك تبايناً أكثر قوة من دون أن يصبح قاسياً أو حاداً جباً. يُثبُت صحن الجمال على مقدمة مصباح الاستديو (مثل صندوق الضوء الناعم)، لكنّه يبدو أشيه يعاكس معدني عملاق. ويتميز الضوء النائج عنه بأنه أكثر «وخزاً» مما ينتج مظهراً أكثر جبالاً لصور الهوبة المقربة وصور الرأس (بسبب طريقته في تحديد الوجه ودرجات لون البشرة)، وهو عظيم لكل ما تريد له أن يبدو يذلك الجمال الذي تراه غالها في إعلانات منتجات الزينة والتجبيل، بمكنك الحصول أيضاً على «جورب» لصحن الجمال، والذي يغطي واجهة الصحن الإعطائك مظهراً أنعم قليلاً، عندما تستعمل الصحن المذكور، فينبغي أن تضع الضوء أمام الشخص موضوع الصورة مباشرة مع رفعه أعلاء)، ويستحسن أيضاً أن نضع عاكساً مستوياً عند مستوى صدر الشخص موضوع الصورة، وذلك أعلاء الظلال الموجودة تحت عينيه (أنظر الصفحة 60). كذلك الأمر، وبحسب النوع الذي تغتربه (أننا أستعمل صحن جمال مقاسه 11 يوصة من البنكروم Einchrom)، فريما توجب عليك أن تختار بين أستعمل صحن جمال مقاسه 12 يوصة من البنكروم Einchrom)، فريما توجب عليك أن تختار بين مستور الخلة أبيض وآخر داخلة فضي. أننا اخترت الأبيض لأنه أنعم قليلاً (الفضي أكثر انعكاساً وأشكر).

استخدام شبكات التركيز



إذا انتزعت صندوق الضوء الناعم من مصباح الاستدير، فإن الضوء المنبعث من المصباح سيتبعثر في جبيع الاتَّجاهات تقريباً. وهذا أحد أسباب استخدامنا المشروق الضوء الناعم في النقام الأول -اليساعدنا في توجيه الضوء حيث نريده ولكي نجعله ناعدا جداً، بالطبع، تكن صغرق الضوء الناعم، تناهم بطبيعته وهننا تبرز أهمية شبكة التركين تثيّت الشبكات المذكورة على عاكس المصباح مباشرة (اثنوع الذي استعمله يلتصق بالعاكس تلقانيا). وهي تتضمن نسيجاً معدنياً على شكل خلايا النحل، مما يعطيك شعاعاً ضيقاً ومركزاً بساعد في المصول على تأثيرات مثيرة جداً (سيكون الضوء حادً الحواف، بسبب عدم وجود صندوق الضوء الناعم - لا شيء سوى لمبة المصباح العاربة والعاكس المعدني وشبكة التركيز). حالياً، تستخدم شبكات التركيز هذه على نطاق واسم في إضاءة الحافة الخلفية في البورتريهات (في الجقيفة، أغنك في أن شجد لقطة غلاف مجلة خلال السنة الماضية لم تُستخدم فيها هبكة تركيز واحدة على الأقل، إن لم يكن اثنتان، لتظهر بقعة إضاءة بيضاء خلفية على أحد جانبي الشخص موضوع الصورة). تأثي شبكات التركيز هذه بدرجات انحراف مختلفة (مثل شبكة بانحراف مقداره 10 درجات، و21 درجة، وهكذا)، وكلما كان الرقم أقل، كلما كان المتعاع أعلاً (أنا أستعمل عادة شيكة 20 أو 30 درجة). ليس هناك الكثير ليقال حول استخدامها. ثبَّتها فقط في موضعها المناسب، وهذا كل شيء - سيصبح الشعاع أضيق بكثير. صع واحدة منها على أحد جانبي الشخص موضوع الصورة، وصوب الضوء نحو جانب وجهه، ثم استعمل مصياحاً أمامياً لتعينة الوجه ببعض الضوء، ومرحى: ستكون قد حصلت على المظهر المطلوب حسنا، هناك أمر صغير آخر - تأكُّد من مراجعة الفصل الأخير من هذا الكتاب لمزيد من المعلومات حول هذا المظهر – لكنَّ المسألة كلُّها تُبدأ يشبكة تركين

التصوير المتصل مباشرة بشاشة تلفزيونية



إذا أردت رؤية معاينة أكبر بكثير مما تراه عادة على شاشة أل سي دي الصغيرة الموجودة على ظهر الكاميرا: جرّب أن تربط الكاميرا بشاشة تلفزيون. معظم كاميرات دي-أس أل ار الحديثة يتضمن نوعاً عن تخريج الفيديو (الطرازات المتقدمة والأحدث من كاميرات كانون ونبكون تتبح إمكانية تخريج الصور إلى الشاشات عالية الوضوح)، إذا يمكنك أن توصل سلك القيديو من الكامورا، إلى مدخل الفيديو في جهاز التلفزيون مباطرة وستري الصور التي تلتقطها معروضة بمقاس ضخم وهذه طريقة مختلفة عن ربط الكاميرا بكمبيوتر مكتبي أو كمبيوتر نقال، لأن الصور سنظل تُسجَّل في يطاقة الناكرة (بدلاً من استيرادها إلى الكمبيوتر)، وبالشخدام هذا النوع من الربط، فإن شاشة الثلفزيون ستأخذ في الحقيقة مكان شاشة أل سي دي الصغيرة الموجودة على ظهر الكاميرا وتقوم بجميع وظانفها. لذه بمكنك ال ترى التحذير من بقع الإضاءة، وسترى إعدادات الكاميرا، وكلُّ شيء تراه عادة على شاشة الكاميرا، لكنك تراه الآن ضخماً! وأنا لا أستطيع إخيارك بالضبط كم سيكون مقيداً أن ترى صورك بهذا المقاس الكبير، لأنك بمكن أن ترى بالضبط كيف سيكون الضوم ويمكنك أن ترى بالضبط مدى وضوح وبقة مبورك وستتعرف على العلل والأخطاء الثبي قد لا تلاحظها على شائة صغيرة مقاسها 2,5 أو ! بومسات. والأشخاص الذين تصورهم سيحبون أن يروا أنفسهم بهذا المقاس. وأعنقد أنهم سيشعرون بالحماس حقا عندما بعجبهم ما يرونه على الشاشة، وذلك سيؤدي إلى الحصول على صور أفضل بالطبع. إذاً ما الذي تحقاجه لتحقيق ذلك (إضافة إلى جهاز التلفزيون، بالطبع)؟ سنحناج إلى السلك المناسب للكاميرا التي تستخدمها من أجل تخريج الفيديو (يأتي هذا السلك برفقة الكثير من كاميرات دي–أس أل ار). هذا كل ما في الأمر.

وضع الكمبيوتر النقال في متناول اليد لربطه بالكاميرا

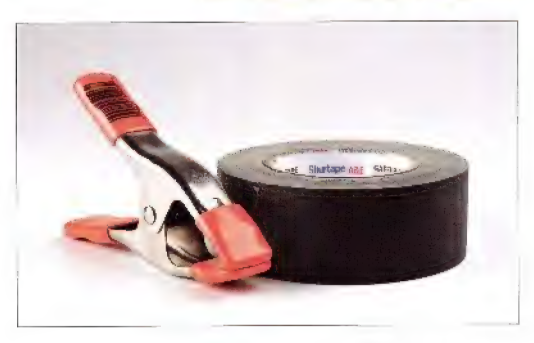


إذا قرّرت بأنّد تريد الربط إلى كمبيوترك النقال مباشرة، حود تُعزّل المحور إلى كمبيوترك، لتتمكن من فرزها وتصفيفها أثناء النصوير (شرحت لك كبف تفعل ذات في الجزء 2)، فإن وجود كمبيوترك النقال في موضع يسهل الوصول إليه بعتبر أمراً بالغ الأهمية الاختصار الوقت، وهذه الوسيلة (المعروضة أعلاء) تعتبر بحق الطريقة الأسهل والأكثر ثباتاً لتحقيق هذه الفاية. وهي عبارة عن منصة معدنية تدعى منصة المرقاب جبنزو جي -660 (667-662)، والتي يمكن تثبيتها وشأها إلى الحامل الفلاتي المعياري، وهي بالمقاس المناسب تماماً للكمبيوتر النقال بالشاشة ذات المقاس 13 بوصة. إذا كنت تصور غالباً باستعمال حامل ثلائي، فيمكنك أن تجعل الحامل الفلاثي يؤدي مهمة مزدوجة بإضافة خراع مانفروتو المساعد للحامل الفلائي الربعة رووس Maniouo 1/100 Tripud Accessory Arm for بإضافة المرقاب منصة المرقاب جيئزو جي -600 التي تحمل كمبيوترك النقال على أحد طرفيه، وعلى الطرف الأخر، يمكنك أن نضع جيئزو جي -160 التي تحمل كمبيوترك النقال على أحد طرفيه، وعلى الطرف الأخر، يمكنك أن نضع وسيكونان هذاك سوية في متناول بدك. رائع جداً جداً:

الحكم علي جودة الصورة على الشاشة

ها هذا بسألة يجب الانتياء اليها عندما تفتح الصورة على شاشة كمبيوتر كبيرة ألما يوسنة أو اكبرا وتعايديا بمقاس 2000 فقد لا نيدر حادة الوضوح جداء لكن يميعي أن تتنكر بانك تشاهدها بدقاس أكبر من النقاس الفطي صغر ببيدة العرض على الشاشة حتى ترى الصورة بسفاس الذي يعادل تقريبا مقاسها الفظي الذي تبري أن نظيم الصورة بناء عليه وتأكد من الابتعاد عن الشاشة مسافة عنّ أقدام تقريبا لروية الصورة كما برى الجميع الصور الكبيرة

المستلزمات اثر خيصة والمفيدة جدا



إذا لم يكن لديك لغَّهُ من شريط ، غافره اللاصق في الاستديق قدع هذا الكتاب جانباً وتصفح الإنترنت. ثع اطلب بضعة المات الأن وعلى الفور. لا تخطئ فتطلب شريط حماية الأنانيب اللاصق. ولا شريط الأعمال الكهربانية، بل شريط «غافر»؛ وهو واحد من تلك الأشياء التي ما إن تستخدمها حتى يصببك العجب كيف استطعت النصوير سابقاً من دونها (اسال أيّ مصور استديو). ستستعمله لكلّ شيء، ابتداء من تتبيت شبكة التركين في موضعها الدناسب، إلى سدُّ فجوة في صندوق الضوء الناعم. إلى إبقاء الأشياء مع بعضها عند تصوير العنتجات، إلى... ما لا نهاية. والشيء الأخر الذي ستحتاجه هو نحو ستَّة مشابك من الفئة A وهو أيضاً أحد تلك الأشياء التي يجب أن تكون موجودة في كلّ استديم، وسنستعملها لكلُّ شيء، ابنداء من تعليق الأشياء على ذراع التطويل، إلى تدبيس ملابس الأشخاص وشدَّها إلى الخلف للتُخلُص من التجاعيد (لهذا السبب تحتاج مشابك صغيرة وأخرى كبيرة). ستجد هذه المستلزمات في مخازن المعدَّات المحليَّة (أو ابحث على الإنثرنت) وسنجد لها مائة استعمال أو أكثر. دع هذين الملحقينَ الرخيصين في متذاول يداد، وستنجو من شدّ شعرك - وسيساعدك ذلك على تقدم واستمرار التصوير (بدلاً من أن تتوقف لتجرئ شمر المجزن).

لماذا ستحب حوامل الضوء المتحركة



في مرحدة ما، ستضطر إلى شراء حاملات الضوء للاستديو الذي تملكه أو تعمل فيه، لذا ها هذا نصيحة صغيرة مبتجعل حياتك في الاستديو أسهل بكثير: اشتر حاملات ضوء بعجلات وهناك سيبان وجيهان التقعل ذلك أحدهما واضح جداً — ستضطر إلى نقل الأضواء من مواضعها كثيراً، وسيكون من الأسرع والاسهل بكثير أن تسحيها حيث شئت بدلاً من رفعها ونقاها كذلك الأمر، فقد وجدت (ورأيت ذلك عند المصورين الأخرين) بأنك لن تتردد على الأرجح في نقر الأضواء وإجراء التجارب إذا كانت محمولة على عجلات. أما الفائدة الذائبة فهي السلامة الأضواء ثقيلة جداً، وسيكون كل الوزن — المصياح، صندوق الضوء الناعم، وأي ملحقات أخرى — متركزاً في أعلى عمود حامل الضوء وعندما تلتقط أحد الأضواء لنقله فمن السهل أن يصطدم بشيء ما، أو أن يفقد نوازنه ويسقط أرضاً فتحدد كارثة أسوأ مما تتغيل (منذقتي رأيت ذلك). مهما كلفك اقتناء حاملات الصوء بعجلات، فهو أغل كلفة من كلفة فوائير الإصلاح، والأضرار البائفة المحتملة التي قد تتعرض لها المعدات وزيارة مراكز التأهيل والعلاج الفيزيائي.

لماذا تحتاج حقائب الرمل



أنا لا أحفل بمدى قوة وصلابة ذراع التطويل الذي سنشتريه، ففي يوم ما (وقد يكون قريباً)، سيسقط وسيتحظم. والسيناريو الأفضل هو أن ينكسر ونتحظم لمبة المصياح فقط، أو المصياح نفسه، أو ربّما يتمزّق صندوق الضوء الناعم فقط أما السيناريو الأسوأ فهو أن يسقط على الشخص موضوع الصورة، أو على صديق الد. لبست المسألة إذا حدث ذلك – مثل ذلف القرص الصلب – يل المسألة متى سيحدث ذلك، لهذا تحتاج بالتأكيد إلى وجود بعض حقائب الرمل، وذلك الاستعمالها عندما تضع أي شيء على ذراع تطويل أو حين تريد وضع شيء ما جانباً خارج المشهد (يحيث لا تذهب به الربح). في مخزن معدات التصوير «بي أند إنش» نباع حقائب الرمل الفارغة – وعندما تصطلا يمكنك أن تملاها بالرمل (يحكك أن تجد أيضاً بعض الحقائب المملوءة مسبقاً، لكن استعد لدفع قيمة شحنها) يمكنك العظور عليها أيضاً في مخزن المعدات المحطيء عندما تحصل عليها، ضعها على قوائم حامل ذراع التطويل اموازنة الثقل، أو علقها بذراع التطويل نفسه الإضافة توازن مضاد أدراع التطويل نفسه الإضافة توازن المياء ثمر أحر أحر ينبغي الانتباه إليه كن حذراً عند رقع حقائب الرمل فأن كبير من قائمة الأمور الكثيرة ذراع التطويل أن ينقلب. إذا أنظر ذراع التطويل أن ينقلب. إذا، أنظر أراع التطويل أن ينقلب. إذا، أنظر أو المسك) الأشياء حين ترفعها.

الضوء المنفرد مقابل مجموعة بطاريات



الضوء المنفرد (والذي يسمى أحياناً الكتلة المنفردة) هو مجرد مصياح استديو عادي يتغزى بالطاقة من مقيس في الجدار مثل أي مصباح إنارة عادي. إذا أردت أخذ مصباح الاستديو إلى موقع تصوير خارجي، فينبغي أن تستخدم مجموعة بطاربات ورؤوس مصابيح خامئة مصنوعة لتعمل على البطاريات (على سبيل المثال، أنا استعمل مجموعة الجوال من إنيتكروم Ginchom Runger، وهي مؤلفة من مجموعة بطارية ورأس مصباح). إن فائدة مجموعة الجوال الدنكورة هي إمكانية أخذ إضاءة الاستديو إلى الخارج (إلى الشاطئ، في الصحراء، على مركب إلخ..)، لكن الجانب السيء في هذه العسأنة هو ضرورة استخدام رؤوس مصابيح «مصنوعة خميصا للبطاريات». على أبة حال، يتزايد عدد الشركات التي تنبح لا إمكانية تنذية مصابيح الاستديو العادية منها الشركات التي تبيع مجموعات البطاريات التي تنبح لا إمكانية تنذية مصابيح الاستديو العادية منها إبرائية منها على المثال، كنت استعمل مجموعة بطارية تسمى مستكثف إكس تي المتالماء من المهادية وهي رخيصة جناً بالمقارنة مع المجموعات المكرسة – بسعر أقل بمقدار النصف). الاستديو العادية، وهي رخيصة جناً بالمقارنة مع المجموعات المكرسة – بسعر أقل بمقدار النصف). كن ما يجي أن تشتريه مجموعة البطارية، وإذا كنت تمثلك مصابيح استديو، فإن ما يجي أن تشتريه مجموعة البطارية. واذا كنت تمثلك مصابيح استديو، فإن ما يجي أن تشتريه مجموعة البطارية. واخم

خلفية واحدة، ثلاثة مظاهر مختلفة



أحد ألطف الأمور فهما يتعلق بشراء خلفية بيضاء مستمرة. وبحسب طريقة إنارتها (وبحسب سرعة المصراع المستعملة)، هو أنك تستطيع الحصول على تلاث مظاهر مختلفة وفيما بلي الطريقة.

(1) لتحصل على خلفية بيضاء، يجِب أن تضيفها، لذا ضع ضوءاً واحداً (أو انتين، مثانياً، واحد على كلَّ جانب) في مستوى منخفض، مع توجيهه إلى الأعلى قليلاً لإضاءة الخلفية، ذلك بعطيك حلقية بيضاء.

(2) للحصول على خلفية رمادية، اطفئ ضوء (أو أضواء) الخلفية. الخلفية الورقية البيضاء لا تحتاج إلى ضوء كي تبدو رمادية، لذا حين تطفئ تلك الأضواء، ستحصل على اللون الرمادي – وهو اللون الثاني من الخلفية البيضاء نفسها.

(١) للحمول على خلفية سوداء، دع الأضواء مطفأة، وزد سرعة المصراع إلى السرعة القصوى التي تسمع بها الكاميرا (سرعة التزامن القصوى)، والتي من المحتمل أن تبلغ 1/300 أو 1/350 من الثانية. وهذا سيجعل الخلفية تبدو أشد قنامة – ستبدو رمادية قائمة جداً على الأقل، أو سوداء خالصة – وذلك بمجرد تغيير سرعة المصراع ما ستقطه من حيث الأساس هو، عبر زيادة سرعة المصراع، التخلُص من أي ضوء موجود في الغرفة (والذي يدعى «الضوء المحيط»).

استخدام فلأش الحلقة



يتمثل المظهر المثير والشائع حالياً في تصوير الأزياء في استخدام فلاش الحلقة، وهو عبارة عن سلسلة من الفلاشات الصغيرة التي تُشكُلُ دائرة حول العبسة، فتعطيك مظهراً مستوياً جداً مع ظلال حادة جداً وراء الشخص دوضوع الصورة. في فصل الفلاشات (الفصل 1)، عرضت وصلة توضع على الفلاش الصغير المنفصل عن الكاميرا لتقليد مظهر فلاش الحلقة، وذلك لأن فلاشات الحلقة قد تكون غالبة جداً. على أية حال، وجدت واحداً يسعر معقول يناسب العصور الذي لا يكسب عيشه كمصور أزياء، لكنه برباد أحياناً الحصول على ذلك المظهر المستوي الناجم عن استخدام فلاش الحلقة. إنه AlienBeex Ahrixon وهو ليس تقيلاً جداً (كما هو حال فلاشات الحلقة - فهى ضخمة وثقيل جداً بطبيعتها)، لكنه يعطي فعلي نتائج تعتبر دهشة بالمقارنة مع سعره البالغ 1993 (يمكنك أن تنفق بسهولة تامة أكثر من 1000 على ترى فلاش حلقة من النوع المذكور آنفاً، لكي ترى نوع المظهر الذي تنوفع المحصول عليه من فلاش كهذا.

استخدام الألواح المتعامدة لتصوير الأزياء



إذا كنت تُصور الأزياء، فمن المحتمل أن تُصور الكثير من اللقطات التي تُظهر ثلاثة أرباع أو كامل القامة، وإذا كان الحال كذلك، فقد ترغب في الحصول على يعض ألواح الخلفيات المتعامدة (وهي عبارة عن ألواح كبيرة من الفلين المضغوط بطول ثمانية أقدام تقريباً وبعرض ثلاثة أو أربعة أقدام، ويمكنك العفور عليها عادة بجانبين أحدهما أسود والآخر أبيض). ستستعمل الجانب الأبيض كعاكس عملاق لكامل الجسم، ويدكنك وضعه إما إلى جانب الشخص موضوع الصورة مباشرة (في الجهة المقابلة لضوء الرئيس)، أو أعامه مع إزاحته جانباً بعض الشيء، ثم إمالته إلى الخلف قليلاً لتوجيه بعض الضوء نحو موضوع الصورة. والسبب في تسميتها بالألواح المتعامدة هو أنك تأخر اثنان منها ويضعمها بجانب بعضهما ليتعامدا هو أنك تأخر اثنان منها تركزهما بسهولة وتضعهما ليتعامدا ثم تجمعهما بلاصق عن زاوية التقائهما. بهذه الطريقة، يمكنك أن تركزهما بسهولة وتضعهما حيث ثريد، من دون الحاجة لاستعمال حامل من أي نوع كذلك الأمر، وحيث أن أحد جانبيهما أسود اللون، يمكنك أن تستعمل الجانب الأسود كمصد (لإيقاء أضواء الخلفية مصوية إلى الأمام نحو موضوع الصورة ومنعها من الارتباد نحو الكاميرا والتسبب في نشوء تأثير من المشود وإعطاء العوضوع حافة مثيرة. لرؤية الصورة النائجة عن اللقطة أعلاه، اذهب إلى موقع هذا الكتاب على العنوان: فالمعضوع حافة مثيرة. لرؤية الصورة النائجة عن اللقطة أعلاه، اذهب إلى موقع هذا الكتاب على العنوان: فالعضوة عافة مثيرة. لرؤية الصورة النائجة عن اللقطة أعلاه، اذهب إلى موقع هذا الكتاب على العنوان: فالمعالة مثيرة لرؤية الصورة النائجة عن اللقطة أعلاه، اذهب إلى موقع هذا الكتاب على العنوان: فالمعالة عنوان في المناب المنوان: فالمعالة عنوان في المعالة المنوان في المناب المنوان في المناب المناب المناب المناب المنوان في المناب المنوان في المناب إلى ما المناب المنوان المناب المنوان في المناب ا

بريق العينين ولم تريده



هل تعرف ذلك الانعكاس الناجم عن استخدام صندوق الضوء الناعم والذي يظهر في عبني الشخص موضوع الصورة؟ تُسمَى تلك الانعكاسات بريق العينين، وبندغي لك أن تتصيده. وإذا لم يكن ذلك البريق موجودا، فإن عبني الشخص موضوع الصورة سنبدوان جامدتين ومبتتين، بركتان مينتان من البأس موجودا، فإن عبني الشخص موضوع الصورة سنبدوان جامدتين ومبتتين، بركتان مينتان من البأس المستا، في هذا مهالغة بعض الشيء، لكن الفكرة وصلتك). لذا، لا تنزعج من وجوده، ولا تحاول، كما الفترح علي بعض الناس من خلال الرسائل البريدية الإلكترونية، إزالته في فوتوشوب. بدلاً من ذلك، القادمة بعض أعمال الاستديو العائدة لمصورين أكرين، دقق النظر جيداً في عيني الشخص موضوع المصورة ويمكنك عادة ليس فقط معرفة نوع صندوق الضوء الناعم الذي استخدمه المصور (مربع، دائري، مظلّة، مندوق ضوه ناعم فماني الأضلاع، صحن جمال، إلخ..)، بل ستكون قادراً أيضاً على دائري، مظلّة، مندوق ضوه ناعم فماني الأضلاع، صحن جمال، إلخ..)، بل ستكون قادراً أيضاً على رؤية موضع الضوء (إذا كان قد وضعه في الجهة الأمامية اليمني، أو جانباً، إلخ..)، وإذا رأيت بريقاً أخر أسفل العين، فستعرف أن المصور قد استعمل عاكساً وضعه متخفضاً في الأسفل ليعيد بعض الضوء ألى العين، فستعرف أن المصور قد استعمل عاكساً وضعه متخفضاً في الأسفل ليعيد بعض الضوء إلى العينين. كلما دققت النظر جيداً في الصور، نسيكون ذلك نوعاً من الدرس المختصر في الإضاءة.

العاكسات: متى ينبغي استخدام الفضي أو الأبيض



تجيء العاكسات بالألوان مختلفة، لكن قد يكون الأبيض هو الأوسع انتشاراً، يليه الفضي، ثم الذهبي (بالرغم من أن الذهبي يُستعمل عادة في التصوير الخارجي، لأن إضافة الضوء الأصغر الدافئ إلى أضواء الاستديو البيضاء سبيدو غريباً عادة). إذاً، ذلك يترك الفضى والأبيض قمتى تستعمل كل منهما؟ فيما يلي التفكير الذا ستستعمل الفضى عندما فيما يلي التفكير الذا ستستعمل الفضى عندما تضع العاكس بعيداً عن موضوع الصورة، أما إذا كنت تريد وضع العاكس فريباً من الموضوع، غذلك هو الوقت الأنسب لاستخدام الأبيض، لأنه لا يعكس تقريباً نفس المقدار من الضوء الذي يعكسه الفضلي. (أنظر الصفحة 300 لمشاهدة الصورة النهائية الناجمة عن هذه اللقطة)

الحد من الواضح في النظارات

إذا كان الشخص مرضوع الصورة يضع النظارات الطبية عمن الشائع أن يظهر العكام من مسدوق الصوء الداعم في النظارات الكلا بنيم ألا تسبح لحلل هذا الانهكامي القوي بأز يشاخل أو يعطى عبيم الشخص موضوع النصورة ولذا كان العال كذلك أثل الضوء الرئيس جانب حتى يختفي الانعكاس (الأمر أسهل مناشل يحقف لأنك سنزى ضوء التأسيس الذي تطلف الكاميرا ابتداءا معكما علم نظر نبوا على أي حال الأمر المهم هو أن يختفى الوهج من راوية وجود الكاميرا لا من حيث نقف أنت لتنقل الضوء من موضعه لذا فإن العملية سنكور أسرع عند وجود صديق أو مساعد لنقل العبوء بينما تقف أنت خلف الكاميرا فائذ له متحرك اكثر تتحرك إلى اليمين، حتى ترى بأن الانعكام قد اختفى

استخدام البطاقة الرمادية لضبط الألوان



إذا كنت ستعمل على معالجة المصور لاحقاً باستخدام برنامج تحرير مثل فوتوشوب، أو فوتوشوب إليمينتس، فقيما يلي حيلة ستجعل من عملية تصحيح الألوان أمراً في غاية السهولة، بل أقرب إلى التنفيذ الآلي تقريباً. بعد أن تضبط الإضاءة كما تشتهي: أطلب من الشخص موضوع الصورة أن يحمل أمام صدره بطاقة رمادية تتضمن مربعاً رمادياً متوسّط الدرجة، ومربعاً رمادياً حقيقاً، ومربعاً أسود، وأخر أبيض (البطاقة المعروضة هنا مرفقة عجاناً مع كتابي «كتاب أدوبي فوتوشوب للمصورين الرقميين»). ثمَّ خذ لقطة تكون البطاقة ظاهرة فيها بشكل واضح. هذا كل شيء! تحتاج إلى لقطة واحدة فقط يظهر فيها الشخص موضوع الصورة حاملاً البطاقة. والآن، عندما تفتح الصور في فوتوشوب (أو اليمينتس)، افتح مربع هوار المستويات «Level» ثم انقر على القطارة الرمادية الموجودة في مربع الحوار، وانقر بها على مربع اللون الرمادي المتوسِّط، ثم انقر بالقطارة السوداء على المربع الآسود، وبالقطارة البيضاء على المربع الأبيض. وهذا كلي شيء – لقد صححت ألوان تلك الصورة. يدكنك الآن أن تفتح أيَّ صورة أشرى أهدَت تحت ثلك الإضباءة نفسها، وأن تضغط على مفاتيح الاختصبار .Command=Option+L (ويندور: Ctrl+Altrif) لتطبيق ذلك النصحيح اللوني نفسه على الصورة الجديدة. تستطيع أيضاً استخدام هذه البطاقة نفسها لنعديل توازن الأبيض ففط في الصور الخام انتح تك الصورة في مربع حوار الكاميرا الخام Comera Raw في فوتوشوب أأو في وحدة المعالجة Develope في فوتويشوب لايتروم) وانتق أداة توازن الأبيض من صندوق الأدوات (أو من لوح المعالجة الأساسية Rasio)، ثم انقر مرة واحدة على مربع اللون الرسادي الفاتح، وستجد الآن أن نوازن الأبيض قد تم. يمكنك أن تمَيِّق الآن توازن الأبيض نفسه على جميع الصور الشام عن خريق نسخ ولصق إعداد توازن الأبيض على العدد الذي تريده من الصور، طريقة تختصر الوقت اختصاراً شديداً.

لا تنر الشخص بأكمله إنارة متساوية



أول شيثين اثنين تركّز عليهما العين الإنسانية بشكل طبيعي في صورة ما هما الجزء الألمع والجزء الأحدُ في الصورة. تذكّر هذه المسألة دائماً حين تصوّر في الاستديو أو في دوقع خارجي (حتى عند استخدام الفلاش الصغير المنفصل عن الكاميرا)، لأنك إذا أضات كامل موضوع الصورة إضاءة منتظمة ومتساوية، قلن توجَّه مشاهديك للنظر حيث تريد لهم أن ينظروا، وهو في معظم الصور وجه الشخص موضوع الصورة للحصول على مظهر احترافي أكثره ينبغي للوجه أن يكون مضاء بمثكل مثالي ويعد ذلك يجب أن يتلاشى الضوء تدريجياً كلما أتَّجه إلى أسفل الجسم. ومقدار التلاشي أمر عائد لك (يمكن أن يبهت ويتلاشي إلى الأسود إذا شنت، لكن الأمر، مرة أخرى، متعلق بك). لكن عند النظر إلى الصورة، يجِب أن يكون واضحاً، من خلال الإضاءة، أين تريد لمن يشاهد المبورة أن ينظر. إحدى الطرق التي تثيح لك القدرة على التحكم بالضوء تكمن في موضعته بحيث لا يضيء كامل موضوع الصورة جانتظام، أو باستخدام شبكة نسيجية، بحيث لا ينسكب الضوء في كل مكان، أو حتى عبر استعمال شيء ما لحجب الضوء ومنعه من إضاءة كامل جسم الشخص بانتظام. أنا أستعمل علماً آسود (عبارة عن لبَّادة سوداء مستطيلة مقاسها 24×36 بوصة) وأضعها تحت الضوء (أضعها عادة على دراع مثبت على حامل)، بحيث يتركّل الضوء في الغالب على وجه الشخص موضوع التصوير. ليس من الضروري أن تحجب الضوء كلُّه -- إلا إذا أردَت لجسم الشخص أن يتلاشي إلى الأسود - يجب فقط أن تقال مقدار الضوء الذي يسقط على يقيَّة الجسم. ألق نظرة على أعمال مصوري البورتريهات المفضَّلين لديك، وسترى تقلية الإضاءة هذه مطبئة مراراً وتكراراً لإنشاء، الاهتمام، والتركيز، وحتى الدراما في صورهم.

الفارق يبن الضوء الرئيس وضو الرمشو

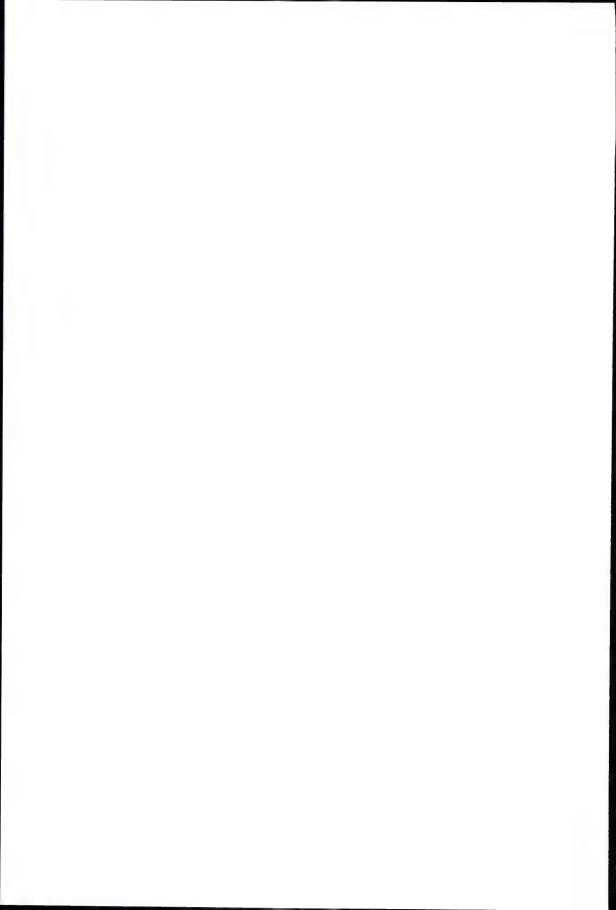


عندما تعمل باستخدام أكثر من فلاش واحد، فربما نكون قد سمعت بمصطلح «الضوء الرئيس» (ويسمى أيضاً «الضوء الأساسي») و«ضوء الصغو». وفيما يلي تعريفهما: أيَّ فلاش تختاره ليقوم بأغلب إضاءة موضوع الصورة هو الضوء الرئيس. المسألة بونه البساطة. وإذا استعملت ضوءاً آخر ليس موجوداً في الخلفية، أو مسلطاً على شعر الشخص، وكان ذات القلاش أقل سطوعاً من الضوء الرئيس، فذلك هو ضوء الحشو. يُستخدم ضوء الحشو عادة لإضافة القليل فقط من الضوء الإضافي إلى المبثهد. على سبيل المثال، للفترض بأنك تأخذ لقطة جانبية الشخص موضوع الصورة، سيذهب الضوء الجانبي إلى نحو جانب الشخص، وقليل منه خلفه، سبيدو وكأن أغلب الضوء أن من الخلف وسيسقط قليل منه فقط على جانب وجهه الذي يواجه الكاميرا، لكن ماذا لو أنه لا يزال بدو قاتماً بعض الشيء؟ حسداً، هذا ينبغي أن تخفض أن تضفض فلاشاً أخر في المقرمة (أنا سأضعه سعاكماً للفلاش الموجود خلفه)، لكن ينبغي أن تخفض أن تخفض الشرنب، وتخفضه أكثر، يحيث يظهر قليلاً من الضوء فقط – فقط منا يكفي لعل، قلك الضلال (لرؤية لقطة هذا الترتيب، اذهب إلى « www.kelbytraining rum/broks/ripphotos»)، ذلك هو ضوء الحشو، وعرفت الآن القارة بين الضوء الرئيس وضوء الحشو،

تفادي الشريط الأسود الناجم عن عدم تزامن الفلاش مع سرعة الفلّق



إذا كنت تُمور في الاستديو، أو يغلاش منفصل عن الكاميرا، وبدأت ترى طريطاً أسود، أو تدرّجاً لونياً أسود، عبر القسم الأسفل أو على أحد جانبي الصورة، فسبب ذلك هو أنك تُصور بسرعة غلق عالية جداً تعجز الكاميرا عن مزامنتها مع الفلاش، عموماً، إن سرعة تزامن الفلاش (وهي سرعة الغلق القصوى التي تستطيع الكاميرا مزامنتها مع الفلاش) هي إما 200/1 أو 250/1 من الثانية (بحسب طراز ونعوذج الكاميرا). إذا، إذا رأيت ذلك الشريط الأسود المخيف، أبطئ سرعة الغلق إلى 250/1 من الثانية أو أبطاً من ذلك، وهذا يجب أن يحل المسألة.





الفصل الثالث

الحقيقة حول العدسات

أى عدسة ينبغي استخدامها، ومتى، والدا

أحد أكتر الأسنلة التي تُطرح على هو: «أيّ عرسة بيجب أن أشتري تالياً؟»، والطبع، يجب أن الطَّرِح بِدُورِي سَوْالاً قَبِينَ أَنْ أَتَمَكُنَ مِنَ الْإَجِنْبِةُ عَلَى ذَلِكِ السَوْالُ، وهو: عما مدى استقرار رُواجِكُ؟ . أَصُرح ذلك السؤال لأنه إذا كان رُواءِك مستقرّاً بالقعل – زُواج يستند إلى الثقة. والاهتمام، والرحمة، والحُوف المبرّر من المسدسات - فهناك احتمال جدَّى يسمح بالافتراض بأن أحدكما قد يصبح مصوراً فعلياً. ما عدا ذلك أرفض الإجابة عن سؤال العيسة، لأن وجود مصور فعلي في العائلة سيختبر جدياً قوة ومتانة العلاقة الزوجية. على سبيل المثال، سيأتي يوم ما ستضطر فيه لاتَكانَ قرار الاختيار بين الحصول على تلك العرسة الجديدة عالية الوضوح، ذات الفتحة 1728، أو الإقاء متزوَّجاً. والمجب في ذلك، في أكثر الزيجات. هو أن أحد الروجين يسبطر على الإنفاق، وهو يجب أن لا يكون أبدأ الزوج الذي يحترف التصوير الفوتوغرافي، لأنه سيأتي ذلك اليوم، وتذكّر كلماتي، الذي تمسك فيه دفعة قرضك العقاري بإحدى بديك، ودليل مخزن دبي أند إتش» لمستلزمات التصوير باليد الأخرى، وستواجه المعضلة الأخلافية التي ستختبر قوَّة إرادتك واثتراك بشريك حياتك، وعائلتك، وأصدقاتك. ستبدأ بطرح أسئلة جنونية على نفسك، مثل: «كبف سنفعل حين نعيش في الشوارع؟» و:هل سيتصدق علينا الأصدقاء بالطعام؟» ووأنا أنساءل هل ثمة من يورُع مجاناً عدسة استقطاب؟». ليس هذا هو نوع الأسطة الذي تودُّ طرحه على نفسك في هذه الدرحلة من حياتك (بالمناسبة، كلما كان سعر العرسة مرتفعاً، كلماً كثرت الأشياء التي تتمنى العقور عليها ملقاة في الطريق). على أية حال، إذا أتي عليك يوم من الأبام لتواجه أحد هذه القرارات الصعبة جداً، فسأقدم آك النصيحة نفسها التي قدمتها لابنتي: «غالبتي، تستطيعين دوماً العثور على زوج آخر، لكن التخفيضات الهائلة على بعض أنواع العرسات السريعة جداً تحدث مرة واحدة فقط في العمر، (لم أقل تلك الكلمات بالضبط. لكنَّها أشارت إلى ذلك المعنى بالتأكيد).

متى ينبغي استخدام عدسة متسعة الزاوية



يبلغ العمق البوري العدسة مُتُسعة الزاوية العادية (مقابل «شديدة الاتساع») 24 إلى 35 مم (ملليمتر) تقريباً، ويتبغي تقريباً استخدامها إذا كنت تُمور المناظر الطبيعية، لأن السمة العريضة تستوعب مزيداً من المشهد (فكر بمقدار ما تتُسعه شاشة الغيديو العريضة – الأمر بشبه ذلك تقريباً). كما أن الزاوية المُتُسعة شائعة جداً أيضاً لائتقاط البورتريهات البيئية (ذلك النوع من الصور الذي تراه في المجلات حين يعرضون مقابلات مع أحد المشاهير، أو السياسيين، أو رجال الأعمال، حيث نظهر الصورة الكثير من بيئته المحيطة). على سبيل العثال، إذا كنت تُصور رجل إطفاء في مركز الإطفاء، تستطيع، باستخدام العدسة المتسعة الزاوية، أن تدرج القليل، أو الكثير، من سيارات الإطفاء في اللقطة. كما أن هذه العدسات معتازة أيضاً حين تربد إنشاء معاينة دقيقة لشيء ما – اقترب كثيراً فقط وستحصل على نتائج مدهشة. يمكنك أن تشتري عدسة زوم متسعة الزاوية (وهي التي أفضلها) والتي تستطيع التزويم من زاوية مشعدة إلى زاوية عادية (مثل 24–70 مم)، أو حتى عدسة زوم شديدة الانساع تبدأ من 12–21 مم. أنا أتناول هذه العدسة أولاً عندماً... أنوي تصوير المناظر الطبيعية باستخدام همكل كاميرا لايثيح تصوير الإطار الكامل.

| The state of the s | متحري المعران من سكون |
|--|---|
| | (\$200 جريي) Wile Angle AF Nikkor 24mm 🙉 SD Autorican Lens |
| | (\$310 منزالي Carry Wide Angly left train (22 A violosus Lens) |
| L | مديدة التراكية التراكي المحالي المحالي المحالي المحالية التركين و كانون وغيرها] |
| 5 | |

متى ينبغي استخدام عدسة عين السمكة



وهذا اسم على مسمّى، لأن هذه العدسات تعطيك معاينة عريضة جداً، بل شبه دائرية تقريباً (والعدسة نقسها بارزة إلى الخارج مثل عين السمكة، لكنني لا أعلم يقيناً ما إذا كانت هذه العدسة قد سُميت بناء على مظهرها، أو بسبب مظهر الصورة التي تلتقطها). هذه بانتأكيد عبسة تأثيرات خاصة قد ترغب غي استخدامها من حين لآخر، لأن مظهر عبن السمكة يمكن أن يصبح مستهلكاً بسرعة إذا استعملته كثيراً، على أية حال، في الظرف المناسب، ستبدو الصورة ساحرة جداً (جرّب رفعها عالياً فوق رأسك حين تكون ضمن حشد، أو في عشاء في مطعم، وصور إلى الأسفى مباشرة)، وهناك أمر متعلق يعدسات عين السمكة وهو أنها تشوّه خط الأفق، حاول إبقاء السمكة وهو أنها تشوّه خط الأفق قليلاً، للحصول على الحد الأدني من تشوّه خط الأفق، حاول إبقاء العدسة مستوية أمامك، لكن إذا أردت مظهراً أكثر إبداعاً، فدع جانباً جميع المحاذير – فقط اتض وقتاً معها. أنا أتناول هذه العدسة أولاً عندما . أنوي النواجد ضمن حشد، وعندما أصور من موقع عال في ملعب رياضي وأريد احتواء المشهد بأكمله، أو عندما أصور ناطحات السحاب وأريد احتواءها كلّها في الصورة.

| | (\$70) _— | NAME AF 10.51 | m (7.) Pieking Lan |
|--|---------------------|------------------|---------------------|
| | (\$000 | e animity (و ال | as 52.8 Fisheye Len |
| | | | |

متى ينبغي استخدام زوم التصوير عن بعد



عندما تريد الاقتراب كثيراً وبشدّة، فهذه هي التذكرة. يمكنك الحصول الآن على عدسة النصوير عن بعد الدولية المورد عن العادن على المورد عن المورد عن المورد وهي العدسة ذات الطول الشابت، مثل زوم النصوير عن بعد Relephoto (حيث يمكنك التزويم من البعد الأدنى، مثل 80 مم، وصولاً إلى معاينة قريبة جداً، مثل الطول 100 مم)، لكن إذا كنت معسكاً بالكاميرا وأنت إما قريب جداً، أو بعيد جداً، فإن خيارك الوهيد سيكون هو الانتقال مادياً افتراباً، أو ابتعاداً بالشاخدام زوم التصوير عن بعد، يمكنك بيساطة التزويم اقتراباً، أو ابتعاداً إذا كنت تريباً جداً، وهو الأمر الذي سيكون له أثر كبير على كرفية تركيب الصورة، أنا أستخدم زوم التصوير عن بعد لكل شيء من الهورتريهات إلى الأحداث الرياضية إلى مشاهد العمران (أفضل النزويم والتركيز على سمة مثيرة أو جزء قريد من المبنى، يدلاً عن محاولة إظهار البناء بأكمله دفعة واحدة). أنا أنتاول هذه العدسة أولاً عندما... أنوي تصوير البورتريهات أو الألعاب الرياضية.

أطلو فوراتك الإدراعية باستحداد عرسة واحدد فقط

في المرة القادمة حين تصبيك لوثة إبداع حاول النهاب إلى التصوير باستخدام عنسة وأحدة ظوال اليوم (أو إذا كان كل ما لديك هو عبسة إرم حاول اعتماد أحد حرفي الزوم العريضي] أو الاحر إروم التصويم عن بعد] وصور عذلك الطول البوري طوال اليوم) إن عدم امثلا كك للعدسة التي تحتاجها المُحَمَّة معنت سيجهوك على الإيداع

متى ينبغى استخدام العدسات الفائقة السرعة



إذا أردت التصوير في الباخل من دون استعمال الفلايل (في دار عبادة، أو متحف أو مسرح، أو أي مكان لا يُسمح فيه باستخدام الفلاش و/أو الحاملات الثلاثية)، فستحتاج حينتز إلى عدسة سريعة جدا (وهو ما يعني فقط أن فتحة العدسة تنتهي بعيد منخفض جراً. عثل 11% أو حتى 4.3% كلما انخفض العدد، كلما انخفض الضوء الذي ستتمكن من التصوير تحته من دون استخدام حامل ثلاثي). وفيما يلي تبيان أهمية هذه المسألة عندما تُصور في مكان مظلم، فإن الطريقة الوحيدة التي تُمكّن الكاميرا من التفاط الصورة هي أن تبطى سرعة المصراع، وهو الأمر الذي يستح لمزيد من الضوء بالدخول إلى الكاميرا وفقاه ليست مشكلة إذا كانت الكاميرا مثبتة على حامل ثلاثي. لأنها ستكون ثابتة ومستقرة تماماً، أما إذا كنت تحمل الكاميرا بيدك (وهو ما سيحدث تقريباً في كل دار عبادة، أو متحف، إلخ)، ثم عبطت وسرعة المصراخ إلى أقل من 1/4) من التانية. فستحصر على صور ستيدو جيدة على شاشة ظهر الكاميرا، لكن عندما تفتحها لاحقاً في كمبيوترك، أو تطبعها، فستيدو مشوشة ومهترة جداً وغير صالحة للاستعمال أساساً. لذاء ومن خلال ضبط الكاميرا على غنحة العدسة 1/18 أو 1/14، ستكون قادراً على حمن الكاميرا بيدك في كثير من الأمكنة وستحصل على صور واضحة وحادة. في هذه الحالة، الأقل حمن الكاميرا بيدك في كثير من الأمكنة وستحصل على صور واضحة وحادة. في هذه الحالة، الأقل (العدد المنخفض) بعطي أكثر. أنا أثناول هذه العدسة اولا عدماً. أمون حفل زفاف.

إذا كنت جاداً فعلاً فيما يتعلق بالتعصول على صور أكثر حدة ووضوحاً حرب هذه الحيلة

يمكنك استخدام نفس التقنية التي يستخدمها المبيادون إدالينادق التفادي أي حركة آثناء التصويب -يحببون أنفاسهم نعم ذلك صحيح عد التصوير بكاميرا محصراة يدوناً، وأخذ يعشر الصحورين المحترفين اللقطة فقط بحد الزهير (أو الهم يأخدن نفسا عديقاً ويحسونه ثم يصورون اليحدُ هذا من حركة الجسم بسا يحد من الحتزاز الكاسيرا.

متى ينبغي استخدام عدسة زوم مُتُسعة جداً



بالرغم من أنك ترى هذه العدسة وقد استُعملت يطرق إبداعية لكلَّ شيء من صور البورتريهات إلى صور السفر والرحلات، إلا أن هذه العدسة منَّعت حقاً لتصوير العناظر الطبيعية. في المقبقة، هي مُنْسعة جداً وقد تكون العدسة النهائية التي لا تضاهي لتصوير المناظر الطبيعية (إذا كنت مطلعاً على شؤون الأفلام المسجّلة على أقراص دي في دي من نوع بلو راي، يمكنك اعتبار عدسة الزوم المتَّسعة جدا بمثابة الشاشة العريضة جداً). قد يصل الطول البؤري لهذه العدسات إلى 12 مم، والمفضَّلة منها لدي هي 14 – 24 مع بقتيجة عدسة مقدارهـ (72.8 إذا عثرت على عدسة شمت 12 مع (مثل 1) مع، أو 10,5 مع)، فذلك يعني عادة بأنَّها من عدسات عين السبكة (أنظر الصفحة 59)، وبالنسبة لي، سأطل بعيداً عن تلك العدسات حين يتعلق الأمر بمعظم أعمال المناظر الطبيعية الحادّة. الآن، إذا كان لديك كاميرا دي أس أل أر بعُستشعر إطار كامل، وكذت تستعمل عدسة زوم متَسعة جداً مصنوعة لمستشعرات الإطار الكامل (مثل العدسة نيكور 14—24 مم 1924)، فسئلتقط صورة أوسم يكثير مما لو استخدمت تلك العدسة نفسها على أيُّ كاميرا دي أس أل أر عادية ليست مجهَّزة بمستشعر الإطار الكامل (لعزيد من المعلومات حول الإطار الكامل مقابل العادي، أنظر الصفحة 72)، أو إذا استعملت عيسة عادية على كاميرا ليست مجهّزة بمُستشعر الإطار الكامل (وهذا تبرز الأهمية الفائقة لكاميرات الإطار الكامل- أي حين تريد أن تذهب عريضاً. في الحقيقة، عندما يتعلق الأمر بالعدسات، فإن الزارية المتُسعة هي المجال الذي يُظهر التحسين الأكبر، لأنك ستحصل على معاينة مُتُسعة جداً بكاميرات الإطار الكامل). أنا أتناول هذه العدسة أولاً عندما... أصور المناظر الطبيعية...

متى ينبغي استخدام عدسة التصوير عن بعد شديد



نحن نسبًى هذه العدسة والزجاجة الطويلة» (لأن برميل العدسة نفسه يكون في أغلب الأحيان طويلاً جداً)، وهي مصمّمة لتقترب بك اقتراباً شديداً من أي شيء تصوّره. الأطوال البورية المثالية لهذه العدسات ستكون ابتداءاً من (300 مم إلى (600 مم تقريباً (أو أطول). وهي تُستخدم في الغالب لتصوير الإلعاب الرياضية، والتصوير الجوي، ولتصوير الحياة البرية والطبور. يمكنك أن تشتري أطوالاً بؤرية ثابتة (حثل العدسة كانون (400 مم 650)، لكنهم بصنعون ابضاً عدسات زوم التصوير عن بعد شديد (أنا شخصياً استعمل عدسة زوم من طراز تيكور (300–400 مم 301). إذا كنت تبحث عن عدسة بمكنها التصوير في الضوء المنخفض (مثل 614 أو 628)، فقد يكون ثمنها مرتفعاً جداً (على سبيل العثال، عدسة كانون بيا الطبوء المنخفض (مثل العدسة الواسعة جداً بيا القدرة على التصوير في الضوء المنخفض، من تصوير الألعاب اللبلية، وتظل قادرة على تجميد الحركة. على التصوير في الضوء المنخفض، من تصوير الألعاب اللبلية، وتظل قادرة على تجميد الحركة. على أية حال، إذا كنت تُحبُّ وشراء عدسة زوم للتصوير عن بعد شديد بسعر أقل (حثل عدسة زوم التصوير عن بعد شديد بسعر أقل (حثل عدسة زوم التصوير عن بعد شديد بسعر أقل (حثل عدسة روم التصوير عن بعد إي إف (100–400 مم 6.5-645) من كانون يسعر 1010\$ تقريباً). كذلك الأمر، إذا الشتريت عدسة طويلة، فستحتاج عادة عصا ارتكاز لدعمها (نشدً عصا الارتكاز إلى فتحة ضمن سناد الشريفة أفضل بكثير مما تبدو). أنا أعدسة، ومنكون الكاميرا ثابتة بارتباطها بالعدسة، تعمل هذه الطريفة أفضل بكثير مما تبدو). أنا أتنابل هذه العدسة أولاً عندما... أمياً أمرا الأحاب الرياضية

استخدام محول مقرب للاقتراب أكثر



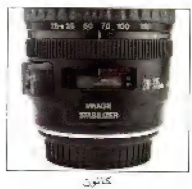
تحدثت باختصار حول المحولات التغربة في الجزء الباعتبارها طريقة مفيدة ورخيصة نسبياً تُقريك أكثر من الحركة والحدث. وما تفعله تلك المحولات هو تزويم العدسة بأكملها إلى نقطة أقرب، وهي تُقرَب عادة بمقدار الدا أو 7 الله و حتى 2 (مع أنني أوصي باستخدام المحول المقرب الدا فقط لأن جودة المصورة لا تتغير بشكل ملحوظ كما يحدث عنر استخدام المحول 1.1 أو 2). طالعا أنك اشتريت محول مُقرب عالى الجودة (نيكون وكانون كلاهما يصنع محولات جيدة جداً)، فهناك احتمال بظهور جانب سلبي واحد فقط، وهو أنك ستخسر ما مقداره موشر واحد من الضوء عند استخدام محول 1.1 (وأكثر مع المحولات الأعلى). لذا إذا كان الرقم الفتحة الأرثي لعدستك يصل إلى 2.8%، فعندما تضيف محول مقرب الساطع، المحولات الأعلى). لذا الذي كان الرقم الفتحة الأرثي لعدستك يصل إلى 2.8%، فعندما تضيف محول مقرب سلبع، لأنك إذا صورت في ضوء النهار الساطع، فإن فقدان مؤشر واحد من الضوء ليس مشكلة كبيرة. لكن، إذا كنت تُصور تحت إضاءة ملعب رياضي في الليل فقدان مؤشر واحد عن الضوء ليس مشكلة كبيرة. لكن، إذا كنت تُصور تحت إضاءة ملعب رياضي في الليل فتلك مشكلة، لأنك لا تستطيع تحمل خسارة ذلك الموشر من الضوء – فهو قد يعني الفارق في الليل فتلك مشكلة، لأنك لا تستطيع تحمل خسارة ذلك المؤشرة من الضوء مقور أولاً عندما الموشر في الليل فتلك مشكلة أو الحياة البرية في ضوء النهار اللامع.

التحولات الطرية لا تعمل مع جنيع الخاسات

قبل أن تنفيري محولًا مقربًا تأكيمن توافقه مع عدستك ~ ليس كل عدسة تعين مع المحول المقرب ايمت في صفحة طلب شراء المحول المقرب وستجد عادة لاتحة بالعدسات التي إسا تعمل أو لا نعمل مع ذلك المجول

العدسات المجهّزة بتقنية الحد من الأهتزاز او ثبات الصورة





يعرف منتجو العدسات بأنَّ الناس يواجهون صعوبة بالغة في النصوير بكاميرات محمولة يدويا في حالات الضوء المنخفض، لذا فقد بده وا بإضافة المزايا الذي تساعد تلقائياً في الحدُّ من حركة العدسات، لذا ستحصل على لقطات أكثر وضوحاً في حالات الضوء المنخفض. شركة نيكون تسعي تقنيتها الخاصة هذه التي «تقاوم الحركة» في آر ٧٤٪ وهذا اختصار عبارة تخفيض الاهتزاز، بينما تسميها كانون أي إس ١٤ وهذا اختصار عبارة استقرار الصورة. وكالاهما اسم على مسمَّى، لأن ذلك ما نفعله كل منهما - إبقاء العدسة ثابثة ومستفرة، وذلك لكي تحصل على لقطات أشد وضوحاً. لكن هذه أهمية هذه التقنية نظهر فعلاً حين تصور بسرعة مصراع بطبئة إلا فائدة منها حين تصور في ضوء النهار الساطع، لأن سرعة المصراع سنكون عائبة | وهو ما يجمد أي حركة |، مما يعني بالتالي عدم الحاجة إلى في أر أو أي إس). إن ما تفعله تقنينا في أر واي إس هو تمكينك من التصوير بكاميرا محمولة بدوياً في حالات الإضاءة المنخفضة، فإذا انتهى بك الاس إلى النصوير كثيراً في دور العبادة، أو المتاحف، أو المسارح، والمواقع الأخرى ذات الإضاءة المنخفضة، فيستحسن أن تبقى عينك على العدسات التي تتضمن هذه التقتية (ثمنها أعلى قليلاً). تجدر الإشارة إلى أنك لن تجد هذه التقنية في العدسات التي تمتاز أصلاً والسرعة الفائقة، مثل 11.8 أو 11.4 أمر إضافي آخر. إذا كنت تُصور على حامل ثلاثي، يجب أن تعطَّل وظيفة في أر أو أي إس (يوجد مفتاح على العدسة) وذلك للحدُّ من أي اهتزاز قد تسبيه هذه الوظيفة أثناه بحثها عن الحركة.

استبعدال وغليقة الكنيات في ار

ادًا كنيت من مستعمل عيكون فيان عيستك الحجوزة بوغزفة في ال تحتوي على وسيلة غسط تسمى اكتيف Active ولا يممغي تستغيلهم الاإداكان المبرصع الذي تقف عليه متحركا اأداكنت تنصور علم ظهر مركب أوغي سينارة منطقة أوقوق مسر مطق الخ

استخدام الفلاتر مع العدسات



هناك المنات من القلاتر المحتلفة التي يمكنك لصبقها على طرف عدستك وذلك إمًا لإصلاح مشكلة (مثل التقاط شيء لا تستطيع الكاميرا تعريضه بشكل صحيح) أو لإنشاء مظهر معيّن، لكنّني أمتلك ثلاثة فلائر فقط وأحدها لا استعمله حقاً كفلتر (سأثحدث عن ذلك بعد قليل) وهي:

- (1) فلتر تدرّج كذافة محايدة Neutral Density Gradient وهذا مناسب بشكل رئيسي لمن يُصوّرون العناظر الطبيعية، وهو يصلّح العشكلة التي تحدث عندما تضبط التعريض الضوئي بناء على العقدمة في المنظر الطبيعي فتصبح السماء محروقة كلياً بالضوء حين تضع هذا الفلتر أمام عسستك، فهو صبُعتُم السماء فقط لذا ستبدو صفحة السماء على ما يرام وكذلك الأرض أمامك (لمزيد من المعلومات حول هذا الفلتر، أنظر الفصل 1).
- (2) مُستقطِب دائري Circular Pularizer (وهو المعروض أعلاه): وهذا فلتر أخر للمناظر الطبيعية. ولا ينبغي لأي مصور مناظر طبيعية أن بتحرك من دونه. ورغم أنه مصمم لتخفيض الإنعكاسات في كثير من الأشياء مثل البحيرات والجداول، وهو ما يفعله باقتدار، إلا أن أكثر الناس يستعملونه لتعتيم صفحة السماء. وهو بشبه وضع زوج من النظارات الشمسية على عدستك، سييدو العالم أقل لمعانأ مزعجاً.
- (٤) فلتر يو في ١.٧ ثقنياً يحجب هذا الفلتر الأشعة ثدت البنفسجية غير المرغوبة من عدستك. لكننا نستخدمه جميعاً لحماية عدساننا من الخدوش إن وضع هذا الفلتر على العدسة يضع قطعة زجاج رقيقة بين عدستك وأي شيء قد يخدشها، أو قد يكسرها في أسوأ الأحوال. هذه الفلاتر زهيدة الثمن جداً. فإذا انكسر أحدها أو خُدش، يمكنك استبداله فحسب. الحياة تستمن أما إذا خُدشت إحدى عدسانك، غسيسمع عويلك على بعد ست عمارات. أنا أشتري فلتر يو في لكل عدسة أملكها.

فوائد قلنسوة العدسة



إغسافة إلى أنها تجعل عدستك تبدو أطول وها حترافية أكثره. تقوم قلنسوة العدسة بدورين اتنين مهمين جداً (أحدهما معلن ومعروف، والآخر ليس كذاك). الأول هو أن قلنسوة العدسة تساعد على منع وهيج العدسة الناجم عن ضوه الشمس، أو من الفلاش، من الوصول إلى العدسة وحرق الصور. معظم العدسات الجيدة يأتي هذه الأيام مرفقاً بقلنسوة عدسة مصمّمة بشكل محدّد لتناسب تك العدسة بالذات. أما الدور الآخر غير المعروف على نطاق واسع فهو حماية العدسة من أن تُخذُش أو تنكسر أثناه تجوالك وهي معلّقة على كتفك لا أستطيع أن أحصي لك عدد المرات التي صدمت فيها عدستي بكرسي، أو يطرف منضدة، وحتى بجدار أثناه عبور زاوية، لكن كل ما كنت أسمعه حينها هو صوت البلاستيك وهو يرتد ولو أنني لم أكن أضع قلنسوة العدسة موضوعة دائماً. إضافة إلى ما تقدم، المكسورة، لكن ليس لدي واحدة منها. أنا أبقي قلنسوة العدسة موضوعة دائماً. إضافة إلى ما تقدم، منظرها رائع (لا تخبر أحداً أني قلت ذلك). بالمناسبة، يمكنك عكس اتُجاه قلنسوة العدسة، المصبح المناقول نحوك، وذلك عندما تخزنها في حقيبة الكاميرا، أو عند عدم الاستعمال. أنا أنناول غلنسوة العدسة عندما. والعدسة عادماً العدسة دائماً.

متى ينبقي استخدام عدسة ماكرو



هذه هي العدسة التي تسحيها عندما تربد تصوير شيء صغير ودقيق جداً، جداً هل سبق لك وأن رأيت صور النحل تلك المقرَّية جداً، أو الزهور، أو خنفساء الورد؟ تلك هي عدسة الماكرو. عدسات الماكرو المكرَّسة تؤدي تلك الوظيفة المحددة فقط: لكنَّها تؤديها باقتدار فعلي. هذاك بضعة أمور ينبقي لك معرفتها حول عدسات الماكرو.

(1) تتميز بعمق حقل ضحل بشكل مدهش. ضحل جداً إلى درجة ألك قد تُصور زهرة، فتكون الورقة القويجية الموجودة في العقدمة حادة وواضحة، بينما الورقة التريجية في الطرف الأخر من الزهرة ستكون غير واضحة إلى درجة أنك بالكاد تعرف ما هي وعدق الحقل الضحل هذا هو أحد الأغنياء التي أحيها في عدسات العاكرو، لكنّه أمر يصبح تحديثاً أيضًا حين تحاول جعل المزيد من العناصر واضحة أحيها في عدسات العاكرو، لكنّه أمر يصبح تحديثاً أيضًا حين تحاول جعل المزيد من العناصر واضحة (حاول أن تُصور بقنحة عدسة مقدارها 1722 للحصول على أكبر قدر ممكن من الوضوح. حاول أيضاً إبقاء عدستك مستوية أفقياً ولا تميل العدسة إلى الأعلى أو الأسفل عندما تصور، وذلك لتحصل على عمق أكثر بعض الشيء).

(2) أيّ حركة أو اهتزاز صغير سيعني الحصول على صورة تقتق إلى الثركيز، لذا أوصي بشدّة بالتصوير على حامل ثلاثي إذا أمكن ذلك. كما ان استعمال سلك من نوع ما لتحرير الفلّق، لكي لا تضطر إلى لمس الكاميرا بيدك (وهذا هو المسبب المحتمل للاهتزاز)، سيساعد أيضناً (لمزيد من المعلومات حول المحرر السذكي، أنظر الجزء 1).

متى ينبغي استخدام عدسة إمائة وانحراف

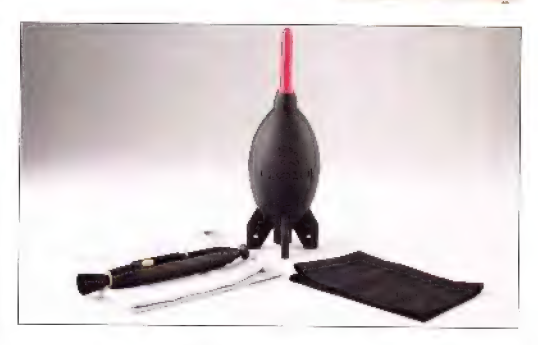


هذه عدسة تخصصيّة إذا كان هناك ثمة عدسة تخصصيّة؛ وهده العدسة تُستخدم أساساً لتصوير المياني والعمران، لأنك تستطيع تحريك جزء من العدسة نفسها كي لا تبدو المباني مشوّهة كلما ارتفعت صعوداً. يُقسم مصوري المباني والثواهد العمرانية المحترفون على أممية هذه العدسات، وكثير منهم يرفضون تصوير المباني إلا يهذه العدسات. بالطبع، مثل أيّ عدسة تخصصيّة فهي ليست زميرة الثمن.

إذا اشتريت قلقرا خأف بأنه بالمقاس المناسي ليرستك

الفتر الذي تشتريه يجب أن يلانم مقاس عدستك بالذات (بعض العاسات ذات قطر أوسع من غيرها، أنا ايجب أن مقاس قطر عضاف الدايجب أن مقاس قطر الفلتر الذي تطلبه (بقاس بالطلبسترات) عن بعقاس قطر عدستك). على سبهل العنال عدستي لأن اسقاس 20-20 من تستوعب فلمراحلات الله مندستي لأن اسقاس 20-20 من تستوعب فيرامقات الله المتاب يسرعه القصوب العالم على عوقه على أند إنبل تستلم مات القصوب الموادد على عوقه على الدانية من الفلاد والطحقات من حالم تستكر مات القصوب العالم المات المات الله وسيرى القام فلم المتاب المات المتاب المقام المناس المال فيدان المناس المالة وعمل المتنسيين أو التوسيع نبيح لك أن تفعل لاك وميطال القام معلك كما ينبلو

يمض تُنظَف العدسة



إذا أصاب العدسة بعض القيار، أو التلطيخ، أو الأوساخ، إلخ... فثمة أمر سيء جداً على وشك الحدوث - فزلك الغبار، أو الأوساخ، إلغ... ستظهر على كلّ مبورة تلتقطها بتلك العدسة. جميعهاً دون استثناه! لإنك من المهم جداً أن تنظف عدسائك قبل الانطلاق إلى التصوير، بل كلما رأيت بعض «الشوائب» على عدستك. في معظم الأحيان، يمكنك استعمال قطعة قماش بسيطة لتنظيف العدسة، لكن قبل أن تفعل ذلك يُستحسن أن تبدأ بنفخ أية أوساخ موجودة على وجه العدسة (يمكنك أن تقعل ذلك بمجرد النفخ بقمك، لكن من الناحية المثانية يفضل أن تستعمل منفاخ يدوي صغيرا، ثم ويعد أن تختفي الشوائب والأوساخ المرتبة عن سطح العدسة، يمكنك تنظيف العدسة بقماش العدسة عبر الفرك بحركة دائرية لطيفة. تستطيع الحصول على عدد تنظيف للعدسة يمبلغ ذا ﴿ تقريباً، والتي تتضمن منفاخاً، وفعاش التنظيف، بالإضافة إلى آداة مفيدة جماً وهي قلم العدسة المدادة تفعل العجائب،

العدسان الطويك فأفي عادة مرفقة بأطواق تثبيب

عندما تشتري عدسة طويلة فهي تأثر عادة مرافقة بطوق تثبيت يتصمل مسئنا خاصةً في أسفله يقيح لك القيمة. العربية على عصا ارتكان لكن هناك شيء أخر ستحية أيضا في تلك الأطواق وهو نيس ظاهرا في ماديء الأمر عن مقيضا صغيراً واحداً وستستطيع تدرير الكاميرا فورا عن أحل النصوبر العمودي مع بقاء العدسة تماينة بنيح لك ذلك الانتفال من التصوير العرضي إلى التصوير الطولي خلال تنابيتين فقط

متى ينبغي استخدام حلقة التركيز اليدوي



يتيح لك معظم العدسات إمكانية تعطيل وظيفة التركيز البؤري الأوتومائيكي mnomen وتركيز عدستك يدوياً، لكن الكثير من العدسات الحديثة يسمح لك في المفيقة بأن تفعل كلا الأمرين: ابدأ بالسماح للتركيز البؤري الأونومائيكي بأن يقوم بالتركيز الأولي، ثم نجاوزه ووعدل التركيز باستخدام حلقة التركيز البوري (توجد عادة في الطرف الأبعد من العدسة) بعض المصورين يقعلون هذا دائماً (الابتراء بالتركيز البؤري الأوتوماتيكي ثم تعديله)، لكن معظمهم (بعن فيهم الداعي) يعتمدون فقط على قدرات التركيز البؤري الأوتوماتيكي الممتازة المتوفرة هذه الأيام لتنوب عنهم في ذلك. إذا أردت تعديل التركيز البؤري الأوتوماتيكي يقوم يعمله أولاً، وتثبت على موضوع الصورة قبل أن تبدأ بتدوير حلقة التركيز البؤري الأوتوماتيكي يقوم يعمله أولاً،

حراء فبمنا سريعه جدا لأعمال الاستوديو

على حرائسين صادفت العديد من المصورين الديا الفقوا الكتير على العاسات السريعة حدا أمثل عرسان ١٩٩٨ و ١١ وعادة كلما كانت العديدة أسرع لكلما ارتفع تعديدا رغم أدم يصورون حاليا عاليا أو كليا في الاستدير فقط وهذا أسبه تقريبا بالقاء العال في حلة المهدلات الأنهد قد لا يصورون إلا عادرا أو لا يحبورون أبدا بالمنتخذا فقدة العديدة الكان في المنتخذ المهدلات المنتخذ العديدة العديدة الكان في عدد ورودن في استدير - فاذا أرادوا للأشياد أن تكون ألمع هجامكاتهد ريادة قوة المصابيح الأمسي أن مغرى قدد القصة هو إذا لم تكن مضطرا للتصوير في حالات الصوء المنتخذ في ما حالية أن لم عدمات سريعة حدا وبالهناة الأمن المنتخذ بالمنتز والمنتخذ المرى على مصابيح الاستديرا

العدسات المزؤمة مقابل عدسات الإطار الكامل



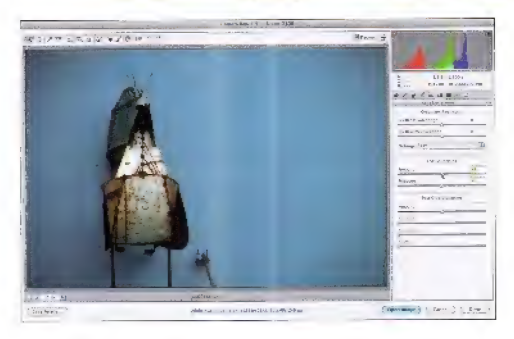


الإطار الكامل

المرؤء

لا بد وأنك قد سمعت بأنَّ معضم انكاميرات الرقمية (وكاميرات دي أس أل آر) تمتوي على عامل الزوم. ما يعنيه ذلك هو أن الرقع بالطليمترات الذي تقرأه على العدسة التي تستعمل مع الكاميرات الرقعية مختلف عما كنت تحصل عليه باستخدام كاميرات الـ33 مم التقليدية التي تُصور على أثلام. على سبيل المثال، إذا وضعت عدسة 85 مم تقليدية على كاميرا رقمية، فلن تكون 85 مم بالفعل. في كاميرات فيكون، ستُزوَّم العدسة بواقع 5. 1. لذا قان عدسة اللالا مم ستعطيك نتائج عدسة 127 مم أما في كاميرات كانوين. فإن العدسة نفسها ستُزوُّم بواقع ١٫٥، لذا فإن عدسة الـ85 مم ستماثل حقاً عدسة 135 مم. وهذا الأمر بُربك المصورين الذين لنتقلوا من كاميرات الأفلام إلى الكاميرات الرقمية، إذ بالنسبة لهم، 3٪ مم يجب أن تكون ؟؟ مم، لكن هكذا جرت الأمور دائماً. على أبة حال، بوجد حالياً اهتمام بالغ بكاميرات الإطار الكامل، وما يعنيه ذلك هو أنَّه باستخدام كاميرات الإطار الكامل، الـ33 مم ستعود 85 مم مرة أخرى. لن يكون هناك عامل زوم، ولا مضاعفة – ستكون العدسة أخيراً وحقاً ما تزعمه. أهه، لكن هناك علَّة (اليس ثمة علَّة دائماً)) إذا وضعت عدسة صُنعت لكاميرا رقمية معيارية (ومعظم العدسات الرقمية كذلك) عنى كاميرا إطار كامل فسيتم تزويمها (أي سبتم قصُ الصورة إلى الأبعاء العزومة). ما تقدم يعني بالنسبة لك ولى أنه إذا اشترين كاميرا إطار كامل رقمية، فلن تستقيد من مزاية كاميرا الإطار الكامل (على الأقل عندما يتعلق الأمر بالعرسات)، مالم تشتر العرسات العصنوعة خصيصاً لكاميرات الإطار الكامل. والآن، وبعد أن قلفا ما قلفا، بعض العرسات المنقدمة الأغلى ثمناً تعمل يشكل جيد مع كاميرات الإطار الكامل وهي لا تقمنُ الصورة. لذا، كيف تعرف أي واحدة تفعل وأي واحدة لا تفعل لقد أعددن أتبانمية ومزئيبة لمستبع مطبي نبيكون وكنانيون ووضعتها عطبي البعشوان www.kelhytraining.com/books/digp/intagy3

ظلال حواف العدسات وكيفية التخلص منها



هل حدث لك أن أخذت لقطة، قم حين نظرت إلى اللقطة على عدائة كمبيوترك، لاحظت بأن زوايا الصورة تهدو أعتم من بقية أجزائها؟ إنه أمر شائع جداً، خصوصاً باستخدام بعض العدسات المتسعة الزوايا ويعض العدسات الرخيصة. يدعى هذا التأثير «تظليل الحواف» وهو مشكلة سببها العدسة نفسها وينسحب تأثيرها على الصور، لحسن الحظ يمكنك إزالة تظليل الحواف (والمعروف كذلك بظلال العدسة) في معظم برامج تحرير الصور، مثل فوتوشوب، فوتوشوب لايتروم، فوتوشوب إليمينس، الخ. على سبيل المثال، في مربع حوار الكامورا الخام في فوتوشوب أو إليمينس، يمكنك النقر على بناب تصحيح العدسة الروايا. يقرّر مقبض المنتجد قسماً لإزالة تظليل العدسة. اسحب مقبض التقدار Amount إلى الهمون لإضاءة الروايا. يقرّر مقبض المنتصف الموجود تحته مدى تعديد التخليف ضمن الصورة، فإذا كان التظليل متعدداً في الزوايا فقط، يمكنك سحب المقبض المنزلق إلى اليسار قليلاً فقط أما إذا كان التظليل متعدداً في عمق الصورة، فينبغي أن تسحب إلى اليمين حلال ثوان قليلاً فقط، سنكون المثلاث التظليل متعدداً بي محتف المعالمة المعالمة المعالمة المنافق المنافقة المعالمة المعالمة المنافقة المعالمة المعالمة الموجود ألها المنافقة المعالمة المنافقة المعالمة المنافقة المعالمة المنافقة المعالمة المعالمة المعالمة الموجود ألها المائية التخليل المنافقة المعالمة المنافقة المعالمة المع

لمَّاذَا بِتَضَّمِنَ بِعِضَ الْعِدْسَاتِ فَتَحِتِّينَ (مثل 3.5 و5.6)



عندما ترى عدسة زوم مدوّن عليها فتحتين مختلفتين للعدسة، فذلك يعني بأنّه عند النطاق الأقصر (لنفتر فن بأنها عدسة 18—000 مم، لذا نحن سنتحرّث عن النطاق 18 مم)، فإن قيمة فقحة العدسة يمكن أن تغزل إلى 33% لكن عندما تزوم بعيداً إلى 30% مم، فإن القيمة الأسرع التي تستطيع تلك العدسة الوصول (ليها هي 56% وحين تكون بين هذين المدّين، قسوف تزيد فقحة العدسة بشكل تدريجي (لذا حين تصل إلى 160 مم، فقد تكون الفقحة هي 164). يمكنك أن تستخلص مما تقدم أمرين (١) إذا صورّت باعتماد طرف الزاوية المتسعة (١٥ مم)، فستكون قادراً على التصوير تحت ضوء أنند انخفاضاً يكثير مما لو صورّت باعتماد طرف الزوم 100 مم (كلما الخفضت قيمة فقحة العدسة، كلما استطعت أن تُصور تحت ضوء منخفض بكاميرا محمولة يدوياً وضمان الخصول على صور واضحة). وهذا يعني أيضاً (١/١) بأن هذه العدسة أرخمي ثمناً، ذلك أن «الرجاجات الجيدة» الحديث (كما تدعي) لها فقحة تابنة (نفس فتحة العدسة على طول نطاق الزوم)، لذا فإن فتحة العدسة ستكون على سبيل المثال، سواء صورت بزاوية مُنْسعة أو زوّمت واقتربت بعدد (على سبيل المثال، عدسة نيكون أن تصور بالفتحة 8/10 والتي تعمل بنقتية في أر ٧٨ بعكن أن تصور بالفتحة 8/10 سواء ابتعدت إلى 70 مم).

عددما نريد التركير بسرعة أضغل خيار النركير المحدود

كلما استحديد التركير الدوري الأونومانيكي فستعدد العدسة إلى استكفاف كل ما تراه من نصعة بوصدة أمامك الي عدة أمينال عبر المسافة المعهدة، ثم تفعل التركير على ما تعتقد هي بذك تستهدف قد يستعرق ذلك ثانية واجدة أو المتين لكن إذا كان الشيء الذي تصرره بعيدا حدا أكنت تصور ألعاد رياضية أو طيرا فوق خورة! يمكك أن تنقل عدسته من التركيز الكاس ١١٠٠ الله المحدود ١١٠١١ الوذلك يأمر العدسة عدم محاولة التركير على أي شيء أقرب من تمانية أتدام تقريبة حيد الطريقة تصافيح الفركيز أمرح الذال تحسر فلقطة

نصائح حول تبديل العدسات



إذا كان لديك أكثر من عدسة واحدة، فقد تضطر إلى تغيير العدسات مراراً في المبدان، وإذا كان الأمر كذلك، فهذاك عدة أمور يجب أن تعرفها. الأول هو أن لا ضرورة عموماً إلى إطفاء الكامهرا من أجل تغيير العدسات. وبالرغم من أنك ستقرأ لبعض المتشدين على الإنترنت الزعم بأن المستشعر الذي سيظل مشحوناً سهوذب الغيار وغير ذلك من الثرثرات، إلا أنني لا أعرف أيّ محترف يُطفئ الكامهرا بالفعل لتغيير العدسات. على أية حال، حين تغير عدستك. ولعنم الغيار من الدخون فعلاً إلى الكامهرا بالفعل تترك هيكل الكامهرا المفتوح متَجهاً إلى أعلى. أنا أطلب منك ذلك فحسب. من الأفضل أن توجه الهيكل إلى الأسفل نحو الأرض. كذلك الأمر، إذا كنت تعمل في بيئة متربة أو عاصفة (لنقل بأنك تصور في شقوق أنتيلوب كانبون بولاية أريزونا، حيث لا بنفك الغبار بنفطر من الأعلى)، فلا تغير العدسات عطلقاً التنظر حتى تصبح في منطقة صافية أولاً، ثم أفعل ذلك. ومثالياً لا ينبغي ترك هيكل الكاميرا مكشوناً الفترة طويلة (ثانية، لثفادي الغبار)، لذا لا تقض خمس دقائق في تغيير العدسات – انزع واحدة ولقم الأخرى، وليس من الضروري أن تسرع (لا تشاطر بإسقاط شي: ما)، ولكن لا نكن بطيئاً جداً أيضاً.

ما الغمل إدا توقف الترخير البوري الأوتوماتيكي فجأت

أولاً تحقق مما ناكبت قد أوقفت وغيمة التركيز البدري الأوتوساتيكي مي العرسة. لكن اذا كانت ثلك الوظيمة مشطة، حاول ما يلي الرح العدسة ثم صحها ثانية السمي ذلك وإعادة ضبط العدسة) الدرأوادسي هذه الحيكة الصغيرة مرارا وتكرارا

متى ينبغي استخدام عدسة زوم من نوع . الكل في واحد.



اللعدسات الأكثر شعبية وأرسم انتشاراً لدى نيكون وكانون هي عدسات الزوم 18-200 مم. وذلك لأنها تؤدي جميع المهام. وهي نغطي جميع الاحتياجات، بن لقطات الزاوية العَيْسِعة اللطيفة إلى زوم التصوير عن بُعد وتُغذيك تماماً عن الحاجة إلى تغيير العدسات. وما هو أفضل من ذلك كلُّه هو أن ورنها خفيف وحجمها صفير، وتمنها رخبص نسبياً بالمقارنة مع بعض عدسات الزوم الأغلى ثمنا وألني تغطى نطاقاً بزرياً أضيق. وهذه العدسات مثالية تتصوير السفر والرحلات (إذ يُفضِّل أن لا تجرُّ معك حقيبة كاميرا حيثما ذهبت). أو لجولات العسور والتصوير، ولتصوير شوارع وأحياء العدن، وحقي للمناظر الطبيعية التي ستُصورها على حامل للاثي. عندي واحدة من عدسات الـ18-200 مم هذه، ويمكنني القول، بمنتهى الأمانة، أنني أحبُها كثيراً. والأن، ستُصادف بعض المصورين الذين يزعمون عبر منتديات الإنترنت بأنَّ هذه العدسات لا تلبي حاجاتهم أساساً، لأنها ليست حادَّة كما ينبغي أن تكون، أو انها ليست صلبة ومتينة كالعدسات الأغلى، إلغ. لا تدع هذه الأقوال تحبطك أنا لا أعرف مصوراً والحداً ممن يملكون إحداها ونم يحبُّها، والسبب في غالب الأحيان هو أنها حين تكون مثيتة على الكاميرة غلن تقول: وأوه، لقد خسرين تلك اللقطة لأنني لا أمك العدسة المناسبة،، وذلك لأنها بمذابة عدسات كثيرة مجتمعة ضمن عدسة واحدة. أما بالنسبة للجودة، فادي ممورة مطبوعة بمقاس 30×40 ورمسة التقطتها بنلك العدسة أثناء الإجازة، وهي مؤطّرة، ومعلَّقة في بيتي. الجميع أحبُّ تك الصورة، وهي تبدى حادً الوضوح ونقبة جداً في جميع أجزائها. أنا أتناول هذه العرسة أولاً عندما... أغادر في إحارة.

متى ينبغي استخدام ، العدسة الرنة .



قبل آنا أحدثك عن هذه العدسة، يجب أن أحذرك: يدمن الناس على استخدام والعدسات المرنة»، ولا استطيع أن أحصي لك كم مرة اقتنى أحد المصورين من أصدقائي "عدسة مرنة" ثم لم يستطع نزعها عن الكاميرا. تُصور هذه العدسات كلُ شيء، من ولادة طفل إلى إسطلاق مكوك فضاء، لأن هذه العدسات الكاميرا. تُصور هذه وتُصوبها بإصبعي الإبهام والسبابة) تُستُ الإدمان بكل بساطة. لذاء تذكر أننى قد حدرُرتك. تعطيك والعدسات المرنة» منطقة صغيرة وإحدة من الصورة تكون حادة وواضحة، ثم قودأ جديع المناطق الأخرى المحيطة بتلك المنطقة الحادة بالابتعاد سريعاً عن التركيز لنصبح مهتزة ومشوشة، وهو الأمر الذي يودي إلى الحصول على مظهر يمكن أن يوحي بالكثير من الحيوية والمركة والتشويق. بالطبع، لا بد من الإشارة إلى أن المنظهر الأنف الذكر ليس إلا جزءاً من مزاياها، لأن ما يغري والتاس فيها حقاً هي تلك القدرة على أن «تحركها بنفسك» إنها تشعرك كما لو كنك «تصنع الصورة» بالفعل، بدلاً من مجرد التقاط صورة، أنا أتناول هذه العدسة أولاً عندما... أكون في مزاج مناسب بالفعل، بدلاً من مجرد التقاط صورة، أنا أتناول هذه العدسة أولاً عندما... أكون في مزاج مناسب للتصوير شيء إدباء.

ما الذي يجعل من العدسة عدسة بورتريه؟



هناك يعضي العيسات التي يمكن اعتبارها عدسات بورتريه، وكثيراً ما يُطرح على السؤال: وما هي أنسب عدسة للبورتريه؟». ذاك سؤال جيد، وهو من الأسطة التي (مثل الكثير من الأشياء المتعلقة بالعدسات) ليس لها جواب واحد وجازم. ويمكنني القول عموما بأن عدسة الهورتريه ينبغي أن تكون عدسة ذات طول بؤري ثابت (أي أنها ليست زوم) وأن طولها يجب أن يكون بين 85 و05: مم. لكن، هذا المشكلة (وهذا يبرز أيضناً الكثير من الالتباس الذهني). إذا عدت إلى الصفحة 72. ستجد أنني تحدَّثت عن عامل الزوم وكاميرات الإطار الكامل. لذا فإن عدسة الـ85 مم ذات الطول الثابت والمثبَّتة على كاميرا رفعية عادية لبست ذات إطار كامل ستُعادل في الحقيقة عدسة 120 مم، أليس كذلك؟ مل أمركت ما أعتى؟ بعد ذلك، قد تتذكّر بأنْني تحدثتُ في الجزء 2 عن مدى جمال البورترية الملتقط بعدسة أطول بسبب لمسة الضغط التي توفرها العدسات الأطول، والتي تظهر الوجه أكثر جاذبية (عرضتُ مقارنة متجانبة في الكتاب). لهذا فأنت ترى الكثير من مصوري الأزياء والبورتريهات يتجولون حاملين عدسات ١٠٠٠٥٪ مج، وتكون تلك العدسات مسحوبة إلى الخارج عند العدى 200 مم لالثقاط صور الرأس أو الرأس والكثفين (خصوصاً إذا كانت قشرة رأس العارضة بادية. أسف - لم أستطع المقاوسة). لقد مبوّرت بعدسات 85 مع موضوعة على كاميرات الإطار الكامل، لكنّني لم أحب مظهر الصور كما أفعل عادة حين أصور بعدسة 85 مم موضوعة على كاميرا رقمية عادية، وبالنسبة لذوقي، أنا أحبُّ أكثر النطاق 120 مم. إذا كنتُ تستعمل زوم التصوير عن بعد، يمكنك أن تختير كلا الطريقتين وترى ما الذي يعجبك. إن ما أريد إثباثه هو أن ليس من الضروري أن تشتري عدسة بورتريه (مهما عني ذلك بالنسبة لك) لتلتقط صوراً احترافية. تؤدي عدسات الزوم الحديثة مهاما رائعة، وطالما تجاورات النطاق 100 مم، فأعتقد أن النتائج ستسرك

المدسات الأساسية ذات الطول البؤري الثابت مقابل عدسات الزوم



يجِبِ أَن تدرك أمراً واحداً بالنسبة للعدسات - يميل الناس حفاً إلى أن يكونوا «تقنيين» فيما يتعلق بالعدسات، وهي [العدسات] مصدر نقاش لا ينقطع في منتديات الإنترنت، حيث بُسهب المتحاورون في الحديث حول العدسات التي سيستخددونها أو التي لن يستخدموها. وأحد النقاشات الحالية بدور حول العدسات الأساسية مقابل عدسان الزوم. وهذاك من يُقسم مانٌ عدسات الطول البوري القابت (العدسات التي لا تزوم - أو يعبارة أخرى ذات طول واحد ومطأد - والتي تسمى عموماً «العدسات الأساسية») هي أكثر حدَّة ووضوحاً من عدسات الزوج. وأنا اعتقدت ذلك بالفعل في مرجلة ما. وكان الأمر كذلك بالتأكيد عدسات الزوم كانت أقل جودة، والعدسات الأساسية كانت أكثر حدّة ووضوحاً (وعموماً كانت، ولا تزال، تتبح لك القدرة على التركيز أقرب وأكثر). لكنّني شخصياً لا أعتقد بأن المسألة كذلك بالنسبة لعدسات الزوم الحديثة ذات الجودة العالية، (ونيس أي عدسة زوم، بل عدسات الزوم عالية الجويدة، مثل العدسة ذات الفتحة 2.8% الثابئة على كامل الطول البوّري). أعنقد أن هذاك عدداً محدوداً من المصورون الذين يستطيعون، بالعين المجرّدة، التمييز بين اللقطة المأخوذة بعدسة زوم واللقطة المأخوذة بعدسة أساسية. وأظن أنه قارق ذوقي حسَّى أكثر منه قارق فعلى ملموس، لكن قانية، هذا هو الذي يُشعل شرارة الجدل الذي لا ينطفئ. وما قلته هنا سوف بوَّجج غضب أولئك الذين يوبُّون الاعتقاد يوجود فارق كبيرء لكثني تحدّثت مع بعض منتجى العدسات مباشرة ممن يصنعون عدسات الزوم والعدسات الأساسية في أن معاً، وقد أخيرني هزالاء، بيساطة ووضوح، أنه بوجود عدسات الزوم الحديثة ذات الجودة العالية، ليس هناك هارق مرنى من حيث الحدّة والوضوح بين عدسات الزوم والعدسات الأساسية. ولا بد لي من الإشارة إلى أنني أمثلك عدستين اساسيتين. وكلا يعطى صوراً واضحة وحادة جداً. وكذلك تفعل عدسات الزوم الجيدة التي أملكها. في كافة الأحوال، هذا ليس أمراً يستدعي الاستماتة في الدفاع عنه. هي مجرد عدسة. وليست عقيدة دينية.

التصوير بفتحة العدسة الأكثر حدة ووضوحا



ذكرتُ هذا في الجزء ا، في الفصل المتعلق بالحصول على صور حادًة جداً لكنّني لا أستطيع أن أضع فصلاً حول العدسات من دون أن يتضمّن هذه التقنية المهمة جداً باختصار، لكلّ عدسة نقطة قرّتها الوهي فتحة عدسة معينة حيث تلتقط تلك العدسة الصورة الأكثر حداة ووضوحاً التي يعكنها التقاطها. أبن هي ذلك النقطة؟ هي موجودة عادة عند مؤشرين فوق الرقم الأدنى الذي يمكن للعدسة الوصول إليه. لذا، وعلى صهيل المثال: إذا كنت تعلك عدسة 2.8% فإن نقطة قوتها ستكون بمقدار مؤشرين النين فوق ذلك، أي عند 6.6% هن ستيدو الصورة إذا أخذت بالفتحة 6.8% أشد وضوحاً بكثير مما لو أخذت بالفتحة

مسروح منهو.

باغستان الرقم الأصابر على عدستك مثل 17.5 أو 114 بالطبع بمكنك أن تقول فلط مكت أصور عندة متسعة بعقدا أصور بعندة متسعة بعقدا أصور بعندة متسعة بعقدا الله على دلك لن يسر سيرا كفولك كنت أصور بعندة متسعة بعقدا الله على الله تقول المتراق ال

لكن صديقى يملك تلك العاسة وعو يُصور...



حتماً سيحدث ذلك. سيكون الديك صديق مصور مجترف، وستسمج بأنّه يستعمل عدسة عين السمكة الانتقاط البورتريهات للمعراء التنفيذيين أو أنه يستخدم عدسة زوم التصوير عن بُعد شيد الآلا مم الانتقاط صور الأطفال الرهبع. حيثتم ستقول: «لكن سكون قال أن عدسة عين السمكة لا ثلاثم البورتريهات، ويجب أن تستعمل عدسة بورتريهات للأطفال الرهبع!... وفيعا يلي جلاء الأمر: إذا التتريت أي واحدة من تلك العدسات، فلا بد وأن تختيرها في تصوير الأشياء الأخرى، في الحقيقة، يجب أن تفعل القطات عين السمكة في قاعة محكمة، ولقطات عدسة الإمانة والانحراف تحفل تخرج طفلك من المدرسة الاتاثوية، في الحقيقة، قد تصبح عدسة الإمانة والانحراف تحفل تحرج طفلك من المدرسة ولا ضير في ذلك أبداً. إن ما أمله من هذا الفصل هو أن أدلك على الانجاء الصحيح وأن أمنحك نقطة الطلاق حول أنواع العدسات وأغراض استخدامها، عموماً، لكن لأنها عدسة، فهي ستلتقط صورة لأي الطلاق حول أنواع العدسات وأغراض استخدامها، عموماً، لكن لأنها عدسة، فهي ستلتقط صورة لأي السيء تصوير شيء مختلف بالكامل، هناك اسم المتحدلين العدسة التي تُستعمل عموماً لشيء محدًد من أحل تصوير شيء مختلف بالكامل، هناك اسم السلوك كهذا: الإبداع السنمتم باستخدامها، ولا يُحيطنك ما يقوله أشقياء العدسات إنها عدستك إيداً؛ المتحدلة الكولة أشقياء العدسات إنها عدستك إبداً؛ المناه من هذا الشيء باستخدامها، ولا يُحيطنك ما يقوله أشقياء العدسات إنها عدستك إبداً؛ المادة الكامل، هناك الم



الفصل الرابع

تصوير المنتجات كالمحترفين

كيف تجعلها تبدو كما أردت لها دائماً أن تبدو

حين تنظر إلى هذا الفصل أول مرة. قد تتساءل: «لدانا أحتاج إلى أن أعرف كيف ألتقط صورة عظيمة لمنتج ما؟ .. منالك آلاف الأسباب (من العدمش كم أن تصوير المنتجات ممتع)، لكن ريما كان السبب الأكثر وضوحاً هو أن امتلاك لنطة رائعة للمنتج أمر بالغ الأهمية إذا أريت أن تبيع بعض المواد على موقع المزادات «إي ماي دوت كوم». والأن: قد تفكَّر في نفسك قائلاً: «لكنني لا أبيع أيَّ مواد علي إي باي... وإذا كنت قد فكَّرت في ذلك، فأننا أستنتج شيئاً واحداً – وهو أن هذا هو الفصل الأول الذي تقرأه من هذا الكتاب، إذ بالرغم من أن هذا الكتاب لم يُصمُم ليدفعك إلى شراء مواد جديدة، إلا أن الحقيقة المؤسفة تقتضي منك، من أجل الحصول على نفس النتائج التي يحصل عليها. المحترفون، أن تشتري بعض المواد والمعدات (قد تكون الدادة في بعض الأحيان ملحقاً، أو ضوءا. أو فلثراً، إلغ.). والمواد قد لا تكلُّف الكثير، لكن تظل مواداً يجب أن تشتريها. حسناً، باعتبار أنها مواد يجب أن تشتريها، قريما كان بعض تلك المواد استبدالاً لمواد أخرى موجودة لديك، أنيس كذك؟ على سبيل المثال، إذا اشتريت «طاقم» كاميرا رقمية (حيث تحصل عنى هيكل كاميرا وعدسة معاً)، ثمَّ وبعد أن قرأت الفصل المتعلق بالعدسات، ستتعرف بلا شك على عدسات اخرى سترغب في شرائها. لكنك فد تجادل نفسك ساعتثن وأنبا لا أحتاج حفأ تك العيسة. فالعدسة التي عندي لا بأس بهاه. لكن كلما فكّرت في الموضوع أكثر، كلما بدأت بالاقتناع أكثر: «إذا بعثُ عدسني القديمة، ويعض معدات الكاميرا الأخرى التي لم أعد أستخدمها، فقد أتمكن عنكذٍ من شراء ذلك العدسة الجديدة،،، ثم ستكتشف أن أسهل طريقة لبيع موادَّك القديمة هي عمر موقع إي بناي (والذي تم اختراعه عملياً للمصورين)، وستقول لنفسك الأن: «من الضروري أن ألتقط صورة لتلك المنتجات،، وفي تلكِ اللحظة ستدرك بأنك قد وقعت في أسر الإدمان على معدات التصوير الفوتوغرافي. وحين تكون كذلك، ستعلم أن التعافي من الإدمان على المخدرات أسهل مما أنت فيه، إذ توجِد في الحقيقة مراكز للتأهيل ومعالجة الإدمان على المخدرات، لكن ليس هذاك مركز لتأهيل ومعالجة العصورين، لهذا السبب قإن أفضل شيء يمكنك أن تفعله هو تجاوز هذا القصل ومواصلة حياتك بسلام أرأيت؟ أنا أهتم بك.

كيف تصنع الانعكاسات الحقيقية



في التصوير الاحترافي للمنتجات، سترى في أغلب الأحيان انعكاساً يظهر تحت المنتج، وبالرغم من أنك تستطيع إضافة تلك الإنعكاسات لاحقاً في فوتوشوب، إلا أنه من الأسهل الحصول على انعكاسات حقيقية (كذلك الأمر، وبحسب زاوية المنتج، فإن مهمة إنشاء انعكاسات مزيفة في فوتوشوب هي مسألة قد تتراوح بين السرعة والسهولة ويبن الألم الحقيقي في الـ844، لذا يستحسن أن ثفعل ذلك فوراً ومقدماً). والطريق الأسهل للحصول على ثلك الانعكاسات هي أن تصور منتجك على نوع من ألواح الزجاج المرن (الثقاف أو الأبيض المجمد). ضبع فقط لوحاً مستطيلاً من الزجاج المرن فوق الخلقية البيان شاء هذه الألواح من الزجاج المرن من مخازن معدات ولوازم البناء يسعر 15\$ تقريباً) وهي ستتكفل بيقية العمل، وتجدر الإشارة إلى أن ألواح الزجاج المرن عفيدة لكل أنواع المواد الأخرى (صفرى بانها مستعملة ثانية في زوج من الصفحات، وعرة أخرى في الفصل 10. لرؤية التطبيق العملي بانها مستعملة ثانية المرن، أنظر الصفحة 30).

تزييد الأتعكاسات في أدوبي بوتوشون

أيا أريان تربيف المفكاس هفيما يلى الطريقة الصدم علامة انتقاء خول صورة المنتج ثم اصغط (+Command) (ريندور الحال) أويندور ال+Cul) لوضع باك المنتج قوق وعلى طبقته الخاصة المنفصلة انهم إلى قائمة أمر التحرير (rd) وجر فاتمة التجويل Transhorm الفرعية احتر المكس العمودي الدالات جيودي هذا الى قلب صورة السنتج رأيا على عقب اضغط الأن وأمنك مفتاح التغيير Shut واسعت صورة المنتج إلى الأسفل مباحرة حتى تتلامس القاعدتان ثم وفي لوح الطبقات Shut عضر نسبة الكندة (Spari) لهذه الطبقة إلى الأنفل مباحرة عتى تتلامس

استخدام المرايا لتلك المواضع اثني تصعب أنارتها



عندما تصور المنتجات، من المهم جداً ان تتأكد من أن المنتج مضاء جيداً بالغعل، وقد يكون من الصعب أمهاماً إدخال الضوء إلى الشقوق والزوايا الصغيرة، لذا غانت سنحبُ هذه الحيلة: اشتر بضعة مرايا صغيرة من ذلك التى توضع على المناضد (من النوع الذي يباخ في الصيدليات أو المحازن الكبرى، لكن تتأكّد من أنها قابلة للإمالة). ضع زوجاً من ذلك المرايا خارج إطار الصورة، وصوبها شحو المنطقة التي تحتاج للإضاءة مباشرة، وهي ستعكس ضوء الاستديو الى ذلك المناطق (إذا كنت تستعمل الإنارة المستمرة لتصوير المنتجات، كتلك التي تحدّثت عنها على الصفحة ١٨٪ فستكون قادراً على استعمال المستمرة للشعواء الصغيرة المركزة – عند إمالة المرأة ذعاباً وإياباً، سترى شعاعاً صغيراً من الضوء تستطيع توجيهه حيث تريده مهاشرة. حين ترى عده الحيلة أول مرة، ستندهش. أما إذا كنت تستعمل مصباحاً للإضاءة، فالمسألة أصعب قليلاً، لكنك تستطيع تقوية أضواء الناسيس تم استعمال تلك الضوء لتوجيه المرايا. لكن تذكر فقط بأنك عندما تطلق ضوء المصباح، فإن مقدار الضوء التجمل تلك المناطق الموزن، وصغيرة بما يكفي لدسُه، هذا وإن أفض، شيء بالنسية لهذه المرايا هو أنها زهيدة المناطق الموزن، وصغيرة بما يكفي لدسُه، هذا وإن أفض، شيء بالنسية لهذه المرايا هو أنها زهيدة الثمن، وخفيفة الوزن، وصغيرة بما يكفي لدسُه، في حقيدة الكاميرا أو في حقيبة معدات الإضاءة.

شراء العزايا العنفيرة

تَأْكُدُ مِن عَدَمِ شَوَاءِ سَوَادًا كَنِيرَةَ هَذَاءً مِنْ يَعَيَّمُونَ لَكَ النَّرِانِيا أَلَّا يَكُونُ أَكْم الأَمْرِ، إذَا احْتَرِثَ مَوَاةٍ سَكِيرَ مَنْ أَحَدِ جَالِمِيهِا، فِمِيكُونَ لَدَيْكَ مِغْدِولَ مَخْتَلِقالَ للصّوِء

الإنارة من الأسفل





إحدى التقنيات الشائعة جداً لإضاءة المنتجان تتعثل في إضافة ضوء منبعث من تحت المنتج. يُشاهد هذا المظهر يشكل منكرر في التصوير القوتوغرافي للمنتجان، وإذا كنت تَصور منتجاً فيه مناطق شفافة (مثل الزجاج)، فسيبدو عظيماً حفاً. حسناً، إذن أنت تتساءل حول كيفية جعل ذلك الضوء يعر خلال المنضدة ليصل إلى المنتج الزجاج المرن: فبدلاً من أن تضع المنتج على خلفية ببضاء (وتضع بعد ذلك الرجاج المرن فوقها)، تخلص من الخلفية البيضاء، واستعمل الزجاج المرن كسطح المنضدة (إذا كنت ستفعل هذا في أغلب الأحيان، تأكد من شراء زجاج مرن أنخن من مخزن المعدات). فقط على الزجاج المرن بين حاملي ضوء اثنين (أو حتى بين إثنين مستدين أو ظهري كرسيين)، ثم ضع الضوء تحت لوح الزجاج العرن مباشرة -- على الأرض -- وصوبه صعوداً ليحر من حلاله

تركيزك نعب صوء المنتج

عدم تمي البنتج من تحت فتن في المستحد أن شدول الضوء يسكد في كار مكان الربيجة أن يكون مركز الضواء يسكد في كار مكان الربيجة أن يكون مركز الى الأعلى سنكار مستقيم إحدى العرف في استكانة هي استعدام طبكة تركيز (أنظر الصفحة **) والتي نساعد في تركيز الشعة العمود لكن معظم المصورين سيكتفر الوضع ألواح من العلس المصغوط أن الأعلاء المواد حول حواب الضوء الأربعة لكن لا ينسك الضوء في كار مكان حتى أنتي رأيت سيلاط توجيب المعتاز في أن تضع المصياح على حامل قصير داخل صندوق كرتوني، ثم تقتطع فنحة صغيرة بديث بمكتت أن تصلي في المصياح وبعدله

مرايا التصوير داخل خيمة



أصبحت خيم تصوير المنتجات منتظرة على نطاق واسع أكثر من أي وقت عضى، لأنها تتبح لك بسهولة أن تلف الضوء المتوازن حول المنتج، وتفادي الكثير من مشاكل الظلّ السيء التي قد تتعرض لها عند استعمال الأضواء المتعددة. تعتبر الظلال مشكلة بالقعل والضوء الخافت مشكلة أيضاً، لذا فإن امتلاك خيمة إناوة نائية مثل هذه بجعل تصوير المنتجات مسأنة في غاية السهولة. تكمن الفائدة من هذه الخيم في وضع مصياح على الجانبين أو من جانبي الخبية (وربما ضوء واحد من تحت، موجهاً إلى أغلى، إذا اشتريت خيمة تتضمن تلك المزية، مثل هيمة Cubrin Cubrice من المعروضة أعلاه)، وستكون واجهة الخيمة مفتوحة لك لتصور. سيرت الضوء ويتب باخل هذا الصندوق على نحو رائع جداً وسيجعل المنتج برافاً يشع بالجاذبية، وستفوز سعض النت تج الجيدة جداً من دون الحاجة إلى أن تكون أخصائي إضاءة. إذا كنت متعمل على تصوير أخصائي إضاءة. إذا كنت متعمل على تصوير أشياء مثل الساعات أو المجوهرات، فينبغي لك ان تفكّل جدياً بشراء خيمة إضاءة.

استعمال الأضاءة المستمرة



بالرغم من أنني استعملت مصابيح الاستديو عران عديدة عبر السنين لتصوير المنتجات، إلا أنني اليوم حين أريد تصوير منتج ما، فأنا استعمل عادة إضاءة مستعرة مثل Spicierlie ومتوازناً يعادل ضوء النهار. فلاشات، بل هي أضواء تظل مشعة طوال الوقت، وهي تعطي ضوءاً ساطعاً ومتوازناً يعادل ضوء النهار لكن ولأنها تتضمن نواة ظورسنت، فحرارتها لا ترقع، لذا يحكك أن تستخدمها لإضاءة الأطعمة (كما فعلت أنا في لقطة العطعم أعلاء). وهذه الأضواء مناسبة بشكل جهد جداً لتصوير المنتجات، لأنك تستطيع أن ترى بالضبط ما ستحصل عليه – لا حاجة لتصوير يضعة لقطات، وبعد ذلك تعديل الإضاءة، ثم النصوير ثانية، وتعديل الأضواء، لأن ما تراه هو ما ستحصل عليه بالضبط، وإذا وضعنا جانباً حقيقة أنها ستظل مشعة على الدوام، فهي مثل المصابيح تماماً، ولها جميع الملحقات المماثلة، مثل صناديق الإضاءة الطولية)، وشبكات النسيج، مثل مساكي أو كابلات الفلاش. أننا أوصي أصدقائي دائماً بافتتاء هذه الإضاءة الطولية، وكل من أوصيته وكل أن النصوء، صندوق المناتاء منه في حبها. يمكنك اقتناء طقم مؤلف من ضوء واحد (والذي يتضمن الضوء، صندوق المساكي أو كابلات الفلاش، وحامل الضوء – يجب أن تخاب اللمبات بشكل منفصل) من بي أند إتش المستزمات النصوير عدمات الخصول على الضوء – يجب أن تخاب اللمبات بشكل منفصل) من بي أند إتش معنورة الستورات النصوير 82% تغريباً)، لكن مرة أخرى، يجب أن تخاب اللمبات بشكل منفصل على الضوء منفرداً (بسعر 82% تغريباً)، لكن مرة أخرى، يجب أن تطلب اللمبات بشكل منفصل.

المزج بين الضوء الطبيعي وأضواء الاستديو



إذا كان تديك مساحة واسعة مضاءة بالكثير من الضوء الطبيعي، فبإمكانك أن تُصور باستخدام الضوء الطبيعي فقط، لكن المشكلة ستتمثل في جعل الضوء يلتف حول كامل المنتج، لهذا فإن إضافة ضوء واحد، ومزج ذلك الضوء بالضوء الطبيعي يمكن أن يُحدث فارقاً كبيراً. وأنا أفعل هذا كثيراً عندما أصور واحد، ومزج ذلك الضوء بالضوء الطبيعي يمكن أن يُحدث فارقاً كبيراً. وأنا أفعل هذا كثيراً عندما أصور الأطعمة، أو المشروبات، حيث استعمل الضوء الطبيعي للإضاءة من الخلف (ليصبح هو الضوء الرئيس حقاً) ثم استعمل ضوء إضاءة Westext Spiderite المستمرة لضوء الحسورة الغالبة. إن تسليط ضوء مسفير كان الضوء أثباً من وراء المنتج، فستكون مقدمة المنتج أشبه بالصورة الظلبة. إن تسليط ضوء مسفير من الأمام سيحدث فارقاً ملحوظاً جداًا. إن فائدة الضوء حبيدرليت Spiderite هي أنه يعادل ضوء النهار الطبيعي (لرؤية الصورة النهائية من هذه النهار الطبيعي (لرؤية الصورة النهائية من هذه السلمة المستمرة النهار الطبيعي (لرؤية الصورة النهائية من هذه السلمة المستمرة النهار الطبيعي (لرؤية الصورة النهائية من هذه السلمة المسلمة الأهب إلى مسوقه السورة المكدرس الدهدة السلمة المكانية عمل المحسورة النهائية من هذه المسلمة المستمرة المتوافعة (www.kelhytraining.com/books/digp/mtmg/s).

تحسين بقع الإضاءة والظلال في مرحلة المعالجة اللاحقة





بيجيا

4.5

بالرغم من أننا نجاهد دائماً لنحصل على أفضل قدر ممكن من النتائج الصحيحة في الكاميرا، إلا أن تصوير المنتجات يعتبر من المجالات التي تنطلب دائماً تعديلات ومعالجات إضافية في فوتوشوب يعد التصوير («يُسمّى ذلك المعالجة اللاحقة»). عندما أصور مُنتجاً، فإن ما أريد فعله في فوتوشوب (إضافة إلى إزالة البقع، أو الغبار، أو الأوساخ الأخرى من الخلفية أو من المُنتج نفسه) هو أن أحسَن بقع الإضافة (المناطق الألمع من المنتج) والظلال (المناطق الأعتم). ومن حيث الأساس، أجعل يقع الإضافة ألمع وأكثر وضوحاً، ومناطق الظل أعتم وأغنى بعض الشيء. عندما ترى الفارق الناجم عن ذلك، ستود أن تقوم ببعض «المعالجة اللاحقة» بنفسك. لقد أعددت لله فيلم فيديو قصير (بمكنك العثور عليه على موقع الوب المكرس لهذا الكتاب على العنوان تعدل المنتجات الواردة هذا في هذا الكتاب. أعتقد أنك فعلته المعالجة اللاحقة في فوتوشوب لمعظم صور المنتجات الواردة هذا في هذا الكتاب. أعتقد أنك ستُفاجاً من ناحيتين، مدى سهولة ذلك ومدى تأثيره على الصورة النهائية.

ما هو بسق الطفات الذي يجرب أن تعتمره لحفظ المصور

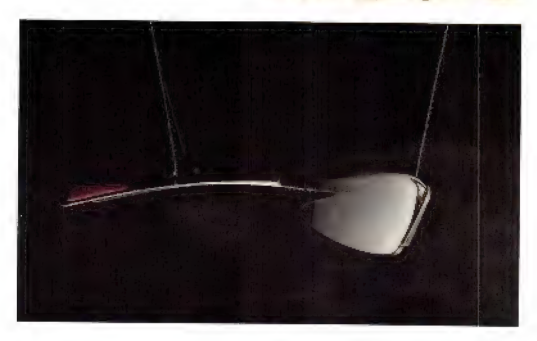
بالرقم من أنها تصور بنسق العلقات الشاء الا أنها حين نقلح وصدر الصور في برنامج عثل فوتوجوب وغم مرحلة ما سيكون لريت لسح بصافية من الصورة نقسها (لارسالها الى مختبر أو لقهرستها وخفظها، لخ ال وهنا يتوجي عليك أن نقرر ما هم سبق السلفات الذي يجيد اعتماده لعفظ الصور أنه الخفار السبق هي بيع 1998 مع مستوى جودة مقداره (10 (من بين 12 مستوى محتمل المسيع صوري النهائية (أعتقد أن الصحوى 18 يعطي بوارية مقايدا بين المحافظة على جودة معتارة وضغط حجم الدف يعسم لا بأس يها)

اصنع بنفسك منضدة تصوير المنتجات



إذا كنت تبحث عن سطح معتاز لتُصور عليه لفطات المنتجات، فلا تذهب في البحث أبعد من مخزن المعدّات القرب منك واعثر على لوج كبير من الفورميكا الأبيض، ويعتبر هذا النوع من الألواح عظيماً لعدد من الأسباب: (1) عندما تضبع منتجاً على الفورميكا الأبيض، فستجد أن سطحه عاكس للضوء بعض الشيء، لذا فهو سيعطى المنتج تلقانياً بعض الانعكاس الطبيعي (وليس انعكاس العراة الحاد كما يغفل الأكريليك، بل نوع من الانعكاس اللطيف الذي يشبه الحرير). (2) من السهل جداً تنظيفه - يمكن يكل بساطة أن تمسحه قلبلاً بقماش رطب - لذا لن تضطر إلى استبدائه بشكل منكرر، كما تقعل بالنسبة للورق الأبيض المستمر، و(2) لأنه ينتني بسهواة تامة، حيث يمكنك أن تبسط أحد طرفيه على سطح منضدة، ثم تُعلق الطرف الاحر على زوج حاملات الضوه الرخيصة باستخدام بعض المشابك (لمزيد من المعلومات حول المشابك، أنظر الصفحة 43)، وهذا يعطيك منحنى ناعم ومتُمل وراء المنتج، مما يجعله مثالياً لتصوير المنتجات. يُباع اللوح الكامل بدقاس 4×8 برصات بسعر 45 إلى 50\$ تقريباً في مخزن المعالات القريب منى، وهو يستحق ذلك بالفعل.

سلك خاص لتعليق المنتجات



حيط خفي. وهو ليس لمجرد إصلاح ملابسك - فهذه المادة القوية جداً بدكن أن تُستعمل لتعليق الدنتجات في الجو بحيث بمكنك تصويرها (حسناً، بالطبع، يعتبد الأمر على وزن المنتج، فمن غير المعقول أن يحمل بطارية سيارة. إذا كان هذا ما تفكر فيه). ضع فقط دراع نطويل على حامل ضوء وارفعه عنلياً - عالياً إلى درجة أن لا تستطيع روابته ضمن شاشة منظار العين - ثم اربط أحد طرفى الخيط الخفي بذراع النطويل، والطرف الأخر بالمنتج، ثم ابداً والأن، يمكنك أن تستخدم أيضاً خيوط صيد سمك إذا لم تستطع الحصول على الخيط الخفي، وبالرغم من أنه خفي جداً، إلا أنك قد تضمار إلى إزالة ذلك الخيط لاحقاً في قوتوشوب. وذلك ما فعلته في اللقطة أعلاد، وقد أنتجت مقطع فيديو يَبين كيف، تخلصت من خيط صيد السمك باستخدام أدوبي فوتوشوب (بُدُ ذلك المقطع عبر «تلفزيون كيف، تشعملي فوتوشوب»، وهو بودكاست فيديو إسبوعي أشارك في تقديمه منذ عنة سنوات)، ويمكنك أن مستعملي فوتوشوب، وهو بودكاست فيديو إسبوعي أشارك في تقديمه منذ عنة سنوات)، ويمكنك أن عرى نلك المقطع في موقع الوب المكرس نهذا الكتاب في تقديمه منذ عنة مدة سنوات)، ويمكنك أن

فاندة استخدام صناديق الإضاءة الطولية





هل سبق لك وآن رأيت لقطة لمنتج زجاجة شراب، أو قطعة إلكترونيات، ورأيت على المنتج انعكاساً طويلاً، رفيعاً، ومستطيلاً، وناعماً؟ وربّعا انعكاسين الذين انعكاسات بقع الإضاءة الرائعة هذه ناجمة على الأغلب من استخدام ركن أساس من أركان تصوير المنتجات لدى مصوّري المنتجات المحترفين صندوق الإضاءة الطولي المعتود المحترفين صندوق ضوء صندوق الإضاءة الطولي ليس في الحقيقة سوى صندوق ضوء ناعم، مستطيل، ورقيق (تخيل صندوق ضوء ناعم عرضه ١٤ بوصة فقطه لكنه يطول ١٥ بوصة تقريباً)؛ وهي ذات شعيبة واسعة جداً في أوساط تصوير المنتجات بسبب تلك الانعكاسات الطويلة والرائعة التي تضفيها على المنتجات ذات المائة التي المعارفة أمن الصعب تصوير المنتجات العاكسة، لأنك قد ترى المعكس كل شيء في المنتجات ذات المائية التركيبها على حصابيح الاستديق، أو حتى لوحدة الإضاءة المعتاريق الإضاءة الطولية لتركيبها على حصابيح الاستديق، أو حتى لوحدة الإضاءة المعتاريق الإضاءة الطولية في أنك تستطيع استخدمها لتصوير المنتجات، والمسآلة اللطيفة بالنسبة لصناريق الإضاءة الطولية هي أنك تستطيع استخدمها طولياً (بشكل عمودي)، أو تدويرها على جانبها واستخدامها أفقياً للحصول على ضوء ملتف وواسع جياً.

استخدام ألواح الفلين المضغوط





بالرغم من أنك ستجد أن مصوري البورتريهات يستعملون العواكس البيضاء كثيراً في الاستربو (عادة لعكس أو رد بعض الضوء من الضوء الرئيس إلى جانب الوجه الواقع في الظل)، إلا أنه حين يتعلق الأمر يتصوير المنتجات، فستجد، في كثير الأحيان، أن المحترفين يستخدمون بدلاً من ذلك ألواحاً كبيرة من الفلين المضغوط، تتميز ألواح الفلين العضغوط بأنها ذات لمعان أكثر بقلول من معظم العاكسات وتعكس ضوءاً أكثر إضافة إلى ذلك، ولأنك تستطيع قطع ألواح الفلين المضغوط (الموجودة في معظم مخازن الحرف أو مخازن التجهيزات المكتبية) إلى أي مقاس تريده تقريباً، فباستطاعتك أن تجعل تلك الألواح صغيرة بما يكفي لوضعها على منضدة المنتج مباشرة والافتراب من المنتج اقتراباً شايداً (لكن ليس إخراجه من إطار شاشة منظار العين).

خلفيات مؤثرة للمنتجات



إذا كنت تريد الحصول على مظهر عرّثُر للقطان المنتجات، جرّب ما يلى: اذهب إلى أقرب وأكبر مخزن لمواد ومعدات البشاء وابتع قطعة واحدة من بلاط الغرانيت الأسود. وهذه المادة عاكسة جداً وبمجرد وضع المنتج عليها ستجعله يصرخ: «صوّرتيا». يبدو وكأن هذه المادة قد صُنعت لتصوير المنتجات، بالرغم من إنها زهيدة الثنن جداً (حسناً، على الأقل بالنسبة ليلاطة واحدة منها). لحصل على أكبر قطعة بلاط متوفرة في المحزن، لكن باعتبار أن من المستبعد أن تكون كبيرة جداً، فستستعملها لتصوير المنتجات الأصغر التي تريد لها أن تكون ذات مظهر قاتم، وموثر. حاول هذا في المرة القادمة حين تود النهاب بانجاه مختلف كلها عن الخلفية البيضاء المعيارية التي تراها بشكل متكرر في لقطات المنتجات.

استخدم الحامل الثلاثي



إذا لم تكن لقطات المنتجات حادة الوضوح تعاماً، فهي لا تصلح، ولهذا يستعمل المحترفون الحامل الفلائي دائماً ودونما استثناء. إن الحصول على ذلك التركيز الفائق الدقة والوضوح يعتبر أمراً جوهرياً وحاسماً، مع العلم أنني أحمل الكاميرا بيد عندما أصور الناس (إذا كنتُ استعمل مصباح استدبو أو فلاش لتجميد أي حركة)، لكن عندما يتعلق الأمر بلقطات الننتجات، فالكاميرا ستستقر على حامل ثلاثي وتبقى هناك. وإذا كنت تبحث عن طريقة للارتقاء بلقطات المنتجات إلى المستوى التالي، فهذه هي بالتأكيد العطوة الأولى.

الحساسية التلقائية تتيح لك دائما تجميد الحركة



إذا كنت تُصوّر ثعبة رياضية حيث تحتاج إلى تجميد الحركة (مثل كرة القدم. كرة السلة، والبيسيول، الخ..)، فينبغي أن تتأكد إذاً من التصوير بسرعة مصراع تَجِمَد الحركة – أي بسعة 1/1000 من الثانية تقريباً. وذلك أمر سهل عند التصوير في ضوء النهار الساطم ويفتحة عدسة واسعة جداً مثل 2.8٪ أو 4٪ كما نفعل عادة عند تصوير الألعاب الرياضية، لكنّ إذا أصبح الجوّ غانماً، أو تغيّرت الإنارة، أو إذا تأخر الوقت، فستتعرض لخطر تراجع سرعة المصراع إلى أغل من 1/1000 وقد تعود إلى البيت بمجموعة من لقطات الألعاب الرياضية المشوّشة. لهذا السبب لا بدّ وان تقع في حبّ مزية المساسية التلقائية للضوء Acto ISD، والتي تضمن لك عدم النزول أبداً الى أقل من سرعة مصراع محدِّدة، لأنها سنزيد الحساسية للضوء تلقائباً من دون أيَّ مساهمة منك. وتتجلي براعة هذه المزية خصوصاً في أنها لن تقفز بقيمة الحساسية للضوء من 200 إلى 400 مباشرة، بن ستزيد العيمة بقدر الحاجة بالضبط، لذا قف ترتقع القيمة من 20% إلى 273 (وهذه قيمة لا تستطيع اختيارها حتى في الكاميرا إذا أردت، أليس كذلك؟). في كاميرات غيكون، تستطيع تشفيل هذه المزية بالذهاب إلى قائمة التصوير Shooting واختيار إعدادات المساسية للضوء. ثمَّ تدخل القيمة الدنيا التي تريدها لسرعة المصراع (أنا استعمل 1/000) من الثانية)، وتُشغَلُّ ألية التحكم التلقائي بالمساسية للضوء JSO Sensctivity Auto Comtol والآن، ستحصل على اللقطات الحادّة الوضوح في كلّ مرّة، بغض النظر عن تغير الضوء في الميدان. في كاميرات كانون، ينبغي أنّ تضبط سرعة الحساسية للضوء ISO Speed على A بالنظر إلى شاشة لوح التحكم وتدوير القرص الرنيس غي أعلى الكاميرا.

القصل السابع

تصوير الرياضة كالمحترفين

كيف تحصل على نتائج احترافية من مهمة التصوير الرياضية التالية

إن تصوير الألعاب الرياضية، خصوصاً إذا كان أحد أفراد عائلتك مشاركاً فيها، يعتبر أحد أكثر الأمور نفعاً، وإثارة، وتشويفاً، وإحباطاً، وهوساً، واستنزافاً عاطفياً، وتجييشاً للانفعالات، وكلفة مادية، وإرهاقاً من بين المهام التي يعكنك أن تقوم بها كمصور أنا أضعه في مرتبة مساوية تعاماً مع التفطيس العرضي للكاميرا غير المحمية في العاء المالح - هو أشبه مذلك. الأن، أقول ذلك عن تجرية، لأنثى أقضى في هذه الأيام مقداراً جيداً من وتنى في التصوير الرياضي الاحترافي - حيث أصور كلُّ شيء من سياقات السيارات إلى مباريات كرة القدم الأمريكية للمحترفين، ومن سباق الخيول إلى البيسبول - واسمح في أن أخيرك أن هذا النوع من التصوير فيه مقدار من الألم الملكيُّ القخم في المؤخم؛ إذاً، تعاذا أقوم به؟ لأنه مغرِ النقطر، قلتُ بأنَّه مؤلم. وهو مؤلم جالفعل. اسأل نقط أي مصوّر رياضي. فقي الهوم الذي بلي هوم النصوير الجدّي، سنجد نفسك وأنت تعرج هذا وهذاك كما لو أنك كنت تمارس اللعبة ولم تكن تصوّرها فحسب، ولكن وفي الوقت نفسه، لا يوجِد شيء أبداً أكثر إنارة من تصوير الأنعاب الرياضية. حسناً، ليست كلُّها إثارة، بل هناك الكثير مما نسميه «أسرع وانتظر» لأنه في جميع الألعاب الرياضية، هناك الكلير من الأوقاد التي لا يحدث فيها شيء (مثل الأوفات المستقطعة، والعقوبات، والاستراحات بين الأشواط أو الأرباع، وفواصل التلفزيون، وإصبابة شخص ما في الميدان، إلخ.)، وأنت تقف هناك لا تفعل يشيئاً سوى التحدث إلى مصوّري الألعاب الرياضية الأخرين الذين هم عموماً غريبو الأطوار نوعاً ما، لأنهم في لحظات الخمود تلك عندماً يدركون كم أنفقوا على المعات اللازمة لتصوير الأحداث الرياضية تصويراً صحيحاً، وكلُّما توفُّقوا للثقكير في الموضوع، فهم يموتون قليلاً من الداخل، لأن يعرفون بأنهم كان يمكن أن يقودوا سيارات رائعة، أو أن يقطنوا في بيوت فخمة، أو كان يمكن أن يرسلوا أولادهم إلى مدارس رافية، لكن بدلاً من ذلك كله، ها هم ينتظرون انتهاء وقت الاستراحة ويقتلون الوقت بتناول المرطبات للتخفيف من ألم الحياة التي هُدرت على الطرقات، وقبل أن تعلم بأن أحدهم بكتب الجزء 3 من كتابه، لا بد وأن تعلم أن كلُّ ما يريده حقاً هو ضمَّة في الحضن، وعصا ارتكارُ محترمة، وعبوة حبوب مهدثة. ـ



لا تُصور الأطفال من الأعلى



إذا لم تكن سعيداً بصور الأطفال التي تلتقطها لهم، فقد يكون السبب هو أنك تُصورهم كما يفعل معظم الناس – من موضع الوقوف، فتكون أساساً تُصورهم من الأعلى إلى الأسفل. إن المشكلة المرتبطة بهذه الطريقة هي أننا هكذا نرى أكثر الاطفال، حيث نكون واقفين وننظر إليهم نحو الأسفل، وإذا صورناهم من نقطة المعاينة نفسها، فهكذا ستبس الصور – متوسطة، وتقضى حيلة النقلب على هذه المشكلة بأن تُصورهم من مستواهم – انزل واستند على ركية واحدة، أو اجلس (أو حتى اضحج) على الأرضية، لالتقاطهم من نقطة معاينة لا نراها عادة، وذلك سيفير كل شيء، بكل أمانة، وهذا أحد أسهل الأشهاء التي سيكون لها التأثير الأعظم على المسرر الي تلتقطها.

حيلة الامساك ينميء المنجح أكثر بع الأطفال

إذا كان الدالغون يتعرون بالشرف والتجل أمام الكاميرة فتخيل كم سيكون الاستديو أيما فيه من أصواه وحرابل الخ أ منيف بالنسبة لطفل ولاشعار الأطفال بالراحة والاسترخاء استعدم الحيلة نفسها التي تستخدمها مع البالغين - أعطهم لفها عثيرة أو غير عادية أو حيوانا مستوا الصرف فتناههم عن الكاميرا وتوجيه عمد الدرع واللهو

اخرج من خلف الكاميرا عند تصوير الأطفال



تعلّمت حيلة ممثازة من جاك ريستيكي، وهو صديق يُصور لقطات تجاربة راقبة للأطفال لاستخدامها في الإعلانات المطبوعة وللعرض في المخازن (وهو أحد أقضل المتخصصين في هذا المجال على الإطلاق). وما يفعله جاك هو أنه يضع الكاميرا في موضع المناسب على حامل ثلاثي، ثم وبدلاً من أن يلتصق هناك خلف الكاميرا (ويضع بالتائي شيئا بين الطفل والمصور)، يأتي إلى الأمام مياشرة، في الأسفل على الأرضية، لكي يُشغل الطفل ويثهر انتباهه. يمكنك الآن أن تتفاعل كليا مع الطفل، وأن تركز على الحصول على ردود الأفعال والأحاسيس التي يصحب جداً استثارتها إذا بقيت مدفوناً هناك خلف الكاميرا. ولجعل هذا يحدث فعلاً، كل ما تحناجه هو مُعتق مصراع لاسلكي (بي آخد إنش لمستلزمات الكاميرا، ولجعل هذا يوجه - وكلاكما يمكن أن يركز على المرح الذي يصنع مثل تلك اللقطان التي وموضوع الصورة وجهاً لوجه - وكلاكما يمكن أن يركز على المرح الذي يصنع مثل تلك اللقطان التي

دع سخصنا واحدا فقط بركر انتداه الطفل على الكاميرا

إذا كانت الأم والآب والجدة موجودون حميما في الاستدير، فسيحاولون حميماً وفي آن مماً دفح الطفل الرضيع الى النظر إلى الكاميرا والمشكلة في أنهم يقفون عادة في مواضع مختلفة حنفك لذا فإن الطفل سينظر في كل أرجاء العكان اختر شخص واحدا ليكون ،مثير الانتباء، واطنب منهم الوقوف في الحلف وإلى أحد حاسي الكاميرا

ضع عددا من الصور معا لتروي قصة ما



إذا كنت تريد حقاً أن تلتقط شخصية عقل (وكنت مثلي، نسن نصيراً متحمساً للقطات المصطنعة والميثة)، فتابع إذا التقطاط الصور بينما الطفل بلهو ويعبث هذا وهناك بموجودات المكان ثم انتق بعض أغضل اللقطات وضع تلاثأ أو خمساً منها معاً كسلسلة في إطار واحد، كما في المثال المعروض أعلاه. وعن طريق ضم مجموعة من الصور معاً على هذا النحو، فستتحوّل فوراً من إطار ساكن إلى قصة مروية، ويمكنني أن أخبرك من خلال التجربة أن الزيائن (الأهل) يحبون هذه الطريقة كثيراً:

حبلة تصوير الأطفال حديثي الولاده دون أن تبدو وجوههم مستوية جدأ

يبتاز الأطفال الرضع حديثي الولادة عموما وجود مبتوية جدا وهذا أحد الأسباب التي تجعل من الصعب جدا الحصول على ممور رائعة للأطفال جنيشي الولادة وتقصي الحيلة بأن تجعل وجه الطفل بينو مستديرا من خلال وضع الطفل الرصيع أو الإضاعة عجبت يكون أحد جانبي الوجه غارانا في الظلال بساعد ذلك في إعشاء بعض العمق والبعد ويحول دون ظهور الرجه مسطحا جدا

التعريض الزائد المتعمد



ها هذا مظهر مختلف لتختبره: زد في التعريض عمداً وهذا أسلوب جيد علاما تريد للصور أن تبدو لامعة جداً، لأنه يخفى التفاصيل ويعطي كل شيء مظهر ضوء الصهاح الحالم، وفيما يلي الطريقة: ابدأ بأخذ لقطة عادية (دع الكاميرا تحدّد الثعريض الضوئي)، ثم أضف بعض التعريض الإيجابي للتعريض للضوئي، وذلك يعني أساساً بأن تقول للكاميرا: هحسن، أرى بأنك انتقيت التعريض الضوئي المناسب لهذه المسورة، لكنّني أريد تجاوز اختبارك وأجعلها أشر سطوعاً». في كاميرات ثيكون، يتم ذلك بالضغط على زر تعويض التعريض للضوء (زر ~ / في أعلى الكاميرا، خلف زر المصراع مباشرة)، ثم تدوير قرص الأوامر الموجود على ظهر الكاميرا حتى ترى القيمة + ا ضمن لوحة التحكم في أعلى الكاميرا بأنه أومنا يعني بأنك جعلت التعريض للضوء أشد سطوعاً بعقدار مؤشر واحد أكثر مما تعتقد الكاميرا بأنه موضع النشغيل OD)، ثم ناصوط زر المصراع نصف الدسافة إلى الأسفل، وانظر إلى شاشة أل سي دي موضع النشغيل OD)، ثم ناصفط زر المصراع نصف الدسافة إلى الأسفل، وانظر إلى شاشة أل سي دي العليا، ودور قرص التحكم السريع إلى اليمين لزيادة مقدار تعويض التعريض للضوء إلى أن تقرأ القيمة لم تبدأ ساطعة بما بكفي، حاول زيادة مقدار تعويض التعريض للضوء وخذ لقطة اختبار أخرى (وهكذا)، لم تبدأ ساطعة بما بكفي، حاول زيادة مقدار تعويض التعريض الضوء وخذ لقطة اختبار أخرى (وهكذا)، لم تبدأ ساطعة بما بكفي، حاول زيادة مقدار تعويض التعريض الضوء وخذ لقطة اختبار أخرى (وهكذا)، الم تبدأ ساطعة بما بكفي، حاول زيادة مقدار تعويض التعريض الضوء وخذ لقطة اختبار أخرى (وهكذا)،

لا تنجح هرد الطريقة في القعظ العدوي

تنتيح طريقة تعويض التعريض للصوءعي جبيع أشاط النصوير المعيارية باستثناء النمط اليدوي Manual

الابتسامة ليست شرطأ لازمأ

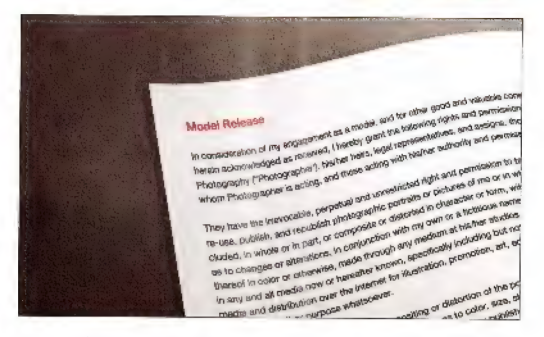


حين نصور بورتريها، فإن لدينا مبل التأكد من أن الشخص موضوع الصورة مبتسم في كل لقياة (فبعد كل شيء، أنت تريد له أن يبدو كما لو أنه سعيد ويقضي وقتاً طبياً، أليس كذلك؟). الابتسامات رانعة، ونحن نريد تك اللقطات والتقائرية، لكن تأكّد أيضاً من تسجيل بعض اللقطات والحقيقية وأحياناً. وتحن لا نبتسم دانعاً في الحياة الحقيقية، وحين نبتسم لتصوير بورتريه، فهي في أغلب الأحيان ابتسامة مصطنعة، لذا فائت لا تلتقط الإحساس الأصيل والحقيقي - بل تلتقط تلك الابتسامة المزيفة التي اعتدنا على تلقيقها منا كذا أطفالاً. إذا أردت التقاط بورتريه ينسم بحزيد من العمق، والإحساس، والواقعية، فخذ بعض القطات التي لا يبتسم فيها الشخص موضوع الصورة (كما هو مبيّن أعلاء)، وإذا أردت للبورتريه أن يكون أكثر واقعية، فهذه أن يكون أكثر واقعية، فهذه متازة لفتح ذلك الباب.

لا ينبغي لهم جميعاً أن ينظروا الى الكاميرا

الشيء الأحر الذي سمد أما ميرسجون على قعله هو التأكد دائماً من توجيه نظر الشخص الذي نصوره لحدد الكاميرا وبالرغم من حسمة القول بأن جعل عيني الشخص موضوع الصورة عما نقطة التركير يضيف الى الصورة بعض الأهمية الآثار بعض أهم البورتريهات العثيرة والأكثر علما للآئثة الاثاني ثم التقاطها يبدر فيها الشخص ناظرا إلى مكان أخر تذكر هذا خيداً في أمرة القادمة حير تصور بررتريها في مرفعه وقد ندهنك وبسرك النفائع التي ستدرج بها

احصل على تصريح إخلاء مسؤولية



إذا كثت تُصور شخصاً ما لأيُّ استعمال تجاري، سواء كان صديقاً أو عارضة محترفة، بَاكُد من المصول على تصريح إخلاء مسؤولية موفّع من الشخص موضوع الصورة قبل مغادرته الاستديو. يعطيك هذا التصريح، أنت المصور، الحق باستعمال المبور في انتشاريع النجارية مثل الإعلامات، الأدلَّة، مواقع الويب، والنشرات الدعائية، أو إعادة بيع الصور للأستعمال في مخازن الصور. تحتاج تصريح مكتوب وموقع من الشخص موضوع الصورة الاستعمال صوره بهذه الطريقة، إذ من دون ذلك التصريح قد تعرَّض نفسك ثدعاوي قانونية وحالات محرجة مع زيانتك. إذا، يمكنك تفادي كلُّ ذلك بالحصول على تصريح موقع والعارضات المجترفات معتابات على توقيع شاذج التصاريح المذكورة (وكم سيكون رائعاً إذا استأجرت عارضة محترفة لمهمة تصوير، ثمام تسمح لك باستخدام الصور لأي غاية)، لذا فإن هذه لن تكون مشكلة مطلقاً. ولا داعي للشعور بالحرج من طلب التوقيع على التصريح وإذا كان الشخص موضوع الصورة منديقا أوازميل عمل فقط أعامه مقدماً بأنك ستحتاج لتوقيع تصريح يجيز لك استعمال صوره، ويجب أن لا تكون هناك مشكلة (ام أصادف أبداً شخصاً استأجرته أو استعنت به لتصوير لقطة ما ورفض توقيع التصريح المطلوب). والأن وبعد أن علمت بأنك تحتاج إلى تصريح، من أين تحصل على واحد؟ يمكنك أن تجد العشرات من نماذج التصاريح المجَّانية على الإنترنت (ابحث فقط عن model release)، أي زر موقع المصورين الأمريكيين المحترفين (الذهب إلى ppn.com ابحث فقط عن modei release) أو منوقع جنم حيلة المصنوريان الإعلاميين الأسريكيين (ASMP) في http://asmp.org/commerce/legal/releasex التجد مقالة رائعة على نماذج تصاريح إخلاء المسؤولية. والقوانين المتعلقة بالتصاريح تثفاوت من ولاية إلى أخرى، ومن بلد إلى أخره لكن امتلاك تصريح موقع أفضل بالتأكيد من عدم امتلاكه.

التصوير فخ الشارع



هشاك العديد من المصورين المشهورين المتخصيصين في التقاط صور الشاس وهم يشجولون في الشوارع، مسجَّلين مشاهد الحياة الحقيقية لحظة حدوثها حولهم لسوء الحظ، يشعر الناس هذه الأيام وأكثر مَن أي وقت مضمى، بالقلق والحذر ممَن يلتقطون صورهم في الشارع، لكنَّني تعلَّمت حيلتين ممتازئين من يوم قضيته منجولًا في شوارع مدينة نيويورك، برفقة الأسطورة الحيَّة جاي ميسيل، وهما حيلتان يعكنهما أن بُحدثاً فارقاً حقيقياً. الأولى هي أن تُصور بعدسة صغيرة. يمكن أن تكون عدسة زوم، لكن كلما كانت أصغر وأقل نتوءًا كلما كان ذلك أفضل. وقد أشار جاي بأنك حين تُصور في التشارع، كلما طالت العبسة المستعملة، كلما ازداد حذر (وريما غضب) الناس الذين ستُصوَّرهم. وحين تضع عدسة طويلة على الكاميرا، تتحوّل من مجرد سائح أخر في الشارع إلى ما قد يعتبرونه أحد المصورين الصحفيين، وحيننذ يمكن أن تأخذ الأمور منحى سبناً. إضافة إلى مجرد التصوير بزوم صغير أو بعدسة ذات طول يؤري ثابت. أشار عليَّ جاي بضرورة «نزع قلنسوة العدسة» لأن أيَّ شيء قد يُظهرك بعظهر المحفرف سيزيد من المقاومة التي ستواجها. الحيلة الأخرى هي أن لا تنظر في عيون الناس عندما ترى اللقطة التي تريدها - لا تثبُّت عينيك على موضوع الصورة، خذ الثقطة وحسب، فإذا نظر أحدهم إليك نظرة ولاء ابتسم فقط وانصرف. والآن، كنَّا تُصوَّر في مدينة نيويورك، حيث ينتشر المصورون الصحفوون والناس قد يكونون أكثر حذراً ويعضهم مرفقة حراسه. في معظم المدن الأخرى، وفي البلدان الأجنبية، وجدتُ أن ابتسامة لطيفة تفي تماماً بالغرض وسيسمح لك معظم الناس بالتقاط صورهم. وإذا أريتهم الصورة على ظهر الكاميرا، فسيسمحون لك عادة بالتقاط مجموعة كاملة من الصور، والأمر المهم هو احترام كلّ شخص. فإذا لم يرغب أحدهم بالتقاط صورته، وعبر عن ذلك بملامع وجهه (أو بإشارة من يده)، فلا تصوره.

التصوير عند الشاطئ



إضافة إلى مجرد التصوير في بيئة ضوء الشمس المباشر واللامع جباً (أنظر الصفحة السابقة للتعامل مع ذلك)، فإن التصوير على الشاطئ يتضعن مجموعته المامعة من التحديات التي بنبغي لك أن تأخذها في الاعتبار قبل الشروع في التصوير على الشاطئ التحدي الأول هو الرمل – العدو الطبيعي لمعدات التصوير. ولا يحتاج ذلك الرمل الدقيق ريحاً شديدة ليبدأ بالتطاير، فإذا كنت في الخارج في موقع ما وأردت تغيير عدستك، فإن أفضل طريقة هي أن تعود إلى سيارتك وتغيّر العدسات هذاك، أو أن تجلب معك حقيبة تغيير تُدكنك من دس هبكل وعدسات الكاميرا داخلها وأجراء عملية التغيير السريع. و لانتس أيضاً، بعد الانتهاء من التصوير والعودة إلى الاستديو، ضرورة تنظيف الكاميرا والعدسات من الخارج، خصوصاً إذا كنت تُصور قرب ماء مالح. إضافة إلى ذلك لا ننس جلب الأشياء الأخرى التي لا تنعلق بمعدات التصوير مثل عبوات الماء التي تكفي بجميع العاملين ضمن مهمة التصوير، وملابس بديلة (ومناشف) إذا كنت ستُصور في الماء أساسة، وكذك الأمر (أعرف أن هذا قد يحدث من دون تذكير، بديلة ومناشف) إذا كنت ستُصور في الماء أساسة، وكذك الأمر (أعرف أن هذا قد يحدث من دون تذكير، لكنتي سأفوثه على أبة حال) اجلب مرهم وافي من أشعة الشمس واستخدمه مراراً.

استخدام الستائر للتصوير تحت ضوء الشمس المباشر



إذا كند تتساءل كيف ينجح المحترفون بالتقاط ثلك الصور المدهشة في ضوء الشمس المياش، على الشاطئ مثلاً، أو في الخارج في منتصف اليوم في حقل ما، ففيما يلي الحيلة؛ هم لا يفعلون. هم لا يُصورون في ضوء النهار المباشر، لأن ما لا تستطيع رؤيته، خارج الإطار، هو مصد كبير موضوع على ارتفاع بضعة أقدام نوق الشخص موضوع الصورة والذي ينشر الضوء ويلينه. ويمكنك اعتباره بعثابة صندوق الضوء الناعم العملاق الذي ينشر ضوء الشمس ويخففه. وأجعل ما في المصدات هو أنها حقيقة الوزن ونقالة (وهي مجرد نسيج مربوط أو ملقوف حول إطار قابل للطي)، وهي ليست غالبة جداً (يمكنك أن تحمل على واحد بعقاس محترم، مثل 8×87 بوصة، الإطار والنسيج، يسعر 751\$ تقريباً). بعد أن تحصل على العصد ستحتاج أن طريقة درعمه وتثبيته، لأنه يجب أن يوضع بين الشمس وموضوع الصورة (وهو يوضع عين الشمس وموضوع الصورة (وهو يوضع عين الشمس وموضوع الصورة (وهو يوضع عدة إما فوق موضوع الصورة مباشرة، مثل السقف، أو وراءه أو بجائبه يزاوية مقدارها 45 درجة). وهذه المصدات خفيفة الوزن جداً، لذا يمكنك أن تأخذ معك مساعداً (أو زوج من الأصدقاء) لإمساك إطار المصد، أو يمكنك رفعه على حوامل الضوء ويمسكان بإطار المصد، أذا لا تنس فسنحتاج لشراء ملقطين صغيرين يستقران في أعلى حامل الضوء ويمسكان بإطار المصد، لذا لا تنس شراء مذين الملقطين أبضاً. كذلك الأمر، ربما توجب عليك أن تجلب عاكساً، ورباما قلاش أبضاً، يحسب الوقت الذي ستصور قبه من اليوم.

استخدام عاكس ثلاثي للبورتريهات



هذه قطعة مفيدة أخرى من المعدات لتصوير البورتريهات بأسلوب الأزياء والجمال وهي العاكس الثلاثي، والذي هو عبارة عن ثلاثة عاكسات صغيرة متبتة على قضيب أفقى رفيع. تقمحور العاكسات المذكورة بحيث يمكنك توجيهها حيث تريد تماماً لتصفع ضوءاً ملتفاً ومدهشاً (حسناً. ضوء منعكس المذكورة بحيث يمكنك الضوء المنبعث من ضوء موضوع قوق الشخص موضوع الممورة). وحيث أن لديك ثلاثة من هذه العاكسات القابلة للتوجيه، فأنت لا تستطيع عكس الضوء على منتصف وجه الشخص موضوع الصورة فحسب، بل يمكنك توجيه العاكسين الجانبيين إلى الأعلى لتوجيه الضوء المنبعكس نحو جانبي وجه الشخص موضوع الصورة، بما يعطيك مظهراً نظيفاً ولامعاً (لهذا السبب المنعكس نحو جانبي وجه الشخص موضوع الصورة، بما يعطيك مظهراً نظيفاً ولامعاً (لهذا السبب المستعمال هذه العاكسات برغوبة جداً لدى مصوري الأزياء والجمال). والفائدة الإضافية الأخرى لاستعمال هذه العاكسات الثلاثية هي البريق الجذاب الذي نضعه في عيني الشخص موضوع المسورة. هناك عدد من الشركات التي تصفع هذه العاكسات وانا اختيرت بضعة أنواع مختلفة منها، لكن الذي منتعمله بانتظام هو العاكس تريلايت الثالث من شركة لاستوليت المعاملة، وهي عاكسات فضية اللون من جهة ويبضاء من الجهة الأخرى (أحباً وزنها الخفيف، وسهولة تركيبها، لكنها لا تبدو رحيصة ومبتذلة).

عمق حقل ضيّق جداً للبورتريهات



في الوقت الراهن، أحد المظاهر الأكثر شعبية للبورتريهات العقوية وبورتريهات المواقع، يكمن في أن تستعمل عدق حقل ضحل جداً، بحيث يبدو كل شيء تقريباً خارج التركيز باستثناء الشخص موضوع الصورة. يمكنك الحصول على هذا المظهر في خطونين: (١) يجب أن يكون لديك عدسة تسمح لك بالتصوير باعتماد رقم منخفض جداً لفتحة العدسة (مثل ١١٤٤)، لذا فإن معظمهم يستعمل عدسة ذات طول بؤري تابت (مثل العدسة (مثل ١٤٠٤)، لذا فإن معظمهم يستعمل عدسة ما خطر بؤري تابت (مثل العدسة (مثل ١٤٠٤)، وذلك لأن هذه العدسات ليست غالية مم فقط، لكن لا بأس في ذلك، فهذا هو العمق الذي نسعى وراءه)، وذلك لأن هذه العدسات ليست غالية جداً جداً (تباع عادة بأقل من ١١٥٥)، و(2) بالنسبة لبورتريه الموقع، ولكي تكون قادراً على التصوير في الخارج باعتماد مثل هذه الفتحة الواسعة جداً يجب أن تصور حين يكون المو غائماً حقاً، وأن تكون في ظلُ قاتم (في حمر مثلاً)، أو أن يكون الوقت عند الغروب تقريباً. فإن لم يكن الحال كذلك. فإن التصوير باعتماد غتحة عدسة واسعة جداً سيزيد في تعريض الصور كليا، وستكون ساطعة جداً إلى درجة أنها ستكون غير صالحة للاستعمال. لذاء اسحب هذه التقنية من جعبتك في تلك الأوقات الغائمة، الرمادية – واذهب إلى موقع ما في وسط العدينة، وافعل ما بوسعك لتركيب اللقطات بحيث لا يظهر فيها شيء من صفحة السماء. تأكد أيضاً من الدقة بالنسبة للتركيز، لأنك إذا ارتجفت قليلاً، فستكون الصور غير واضحة. ركز على عيني الشخص موضوع الصورة مباشرة، واعلم أن كلَ شيء وراء عينيه (مثل غير واضحة. ركز على عيني الشخص موضوع الصورة مباشرة، واعلم أن كلَ شيء وراء عينيه (مثل عير واضحة. ركز على عيني الشخطة (علاء) إما أنه سيكون أقل تركيزاً، أو خارج التركيز، المثل غير أن كل شيء وراء عينيه (مثل

جهَرَ كل شيء قبل وصولهم



اذا كنت تُصوَّر في الاستديو، فيستحسن أن تُبقي الشخص موضوع الصورة مرتاحاً ومسترخباً قدر الإمكان، وإحدى الطرق لتحقيق ذلك هي أن لا تُبقيه متنظراً " ليكن كل شيء جاهزاً وثم اختباره عندما يصل إلى الاستديو. ينبغي أن لا تكون منهمكاً في تجهيز الأضواء، أو تعديل معدات الكامبرا، أو أي شيء آخر عندما يصل الشخص موضوع الصورة إلى موعد تصويره. اجعل كلَّ شيء جاهزاً (اختبر كلَّ عناصر الإضاءة " وليس التأكيد من أنها تعمل قفط، بل اضبطها حيث تريدها تقريباً، واضبط التعريض الخصوئي جيداً) وذلك قبل ولوجه بأب الاستديو لا تبقي الشخص منتظراً هناك مدة عشرين رقيقة بينما أنت مشغول بمحاولة الحصول على الإضاءة الصحيحة، أو بينما أنت شحاول الوصول إلى الإعدادات المناسبة للكامبرا، فإلى جانب أنك ستبدو سبندةاً في نظر الشخص موضوع الصورة، فسيشعر ذلك الشخص بالانزعاج من جلوسه هناك وعدم اتُخازه وضعيات التصوير بينما أنت منشغل باختبار كلَّ شيء (لدي زيون لا يستطيع المساعدة في شيء سوى الابتسام والوقوف، حتى عندما أختبر الأضواء، وعندما يحين الوقا للدء بالابتسام فعلياً، يكون ذلك الشخص قد ابتسم مسبقاً لمرة 20 رقيقة — ويكون عرساحاً، ولتنفيذ مهمتك كالمحترفين، ليكن كلَّ شيء جاهزاً لحظة ولوجه الباب.

لقطة معاينة الثلاثة ارباع؟ اختر بقعة تركيز النظر



أحد المواقع التلاث الأكثر شعبية لالتقاط الصور الرسمية هو المعاينة معاينة الثلاثة أرباع (٦/٤). والتي تَظهر ثلاثة أرباع وجه الخص موضوع الصورة تقريباً – حيث ينظر الشخص بعيداً عن الكاميرا بزاوية مقدارها 45 درجة (كما لو أنه ينظر إلى شيء بعيد ومن الجهة التي يغف فيها المصور، ولأن وجهه منحرف بعض الشّيء على هذا النحو، فأنت ترى كلتا عيناه، لكنْك لا ترى الأذن الأخرى على الجانب الأخر من رأسه). لكن موضوع هذه النصيحة ليس كيفية ترتيب وضعية معاينة الثلاثة أرياع. بل حول كيفية الحصول على معاينة الثلاثة أرباع بمظهر أكثر واقعية من دون رؤية مقدار أكثر من اللازم من بياض عيني الشخص موضوع الصورة (إذا التقطت مقداراً أكثر من اللازم من بياض العينين، فسيبدو الشخص غربها نوعا ما. حسناء سيبدو مخيفا). والحيلة هي: لا تدم الشخص ينظر بعبدا إلى جهة البعين أو البسار فحسب – اختر عنصراً معيّناً في الغرفة ليركز الشخص عليه كلما أردت تصوير معاينة الثلاثة أرباع. بعد أن تحدُد للشخص موضوع الصورة يقعة لينظر إليها، خذ لقطة اختيار وانظر ما إذا كنتُ تستطيع رؤية الرحيَّتي عينيه بوضوح ومُأكد من عدم ظهور مقدار زائد من بياض عينيه. إذا رأيت الكثير من بهاض عينيه، فهو ينظر بعيداً جداً - دعه يلتفن يرأسه نحو الكاميرا فليلاً وبركز على عنصر مختلف في الغرقة (إذا لم يكن هذاك شيء ليركز عليه، ضم حامل ضوء إضافي حيث تريده أن ينظر، وارقع طرف الحامل العلوي إلى هيث تربد اهينيه أن تذهيه). وتقنية الثقاط بقعة معاينة ا الثلاثة أرجاع هذه مقيدة جدا عند العمل مع العارضات المحترفات، لأنهن سيتّخزن عدداً من الوقفات المحتلفة أثناء اللقطة. فإذا أعطيتهن بقعة محدَّدة لينظرن إليها كلَّما اخترن معابِنة الثلاثة أرباع. فسينظرن دائما إلى تك البقعة نفسها.

صور من ارتفاع شاهق



المنظور الأخر الذي قلمًا نراه في أغلب الأحيان هو المنظور العالي جداً، وأعني يذلك أن تُصوَّر من غسحة الطابق الثاني أو أن تُصوَّر إلى الأسفل مباشرة نبور المراكب العارة تحت جسر تتبح هذه العواقع العالية جداً معاينات لا نراها كلّ يوم (بالرغم من أننا قد ندشي عبر فسحة الطابق الثاني التي تُملُ على الطابق الأدنى، إلا أثنا لا نرى في أغلب الأحيان صوراً مأخوذة من ذلك الموقع المرتقع)، وهذا يصلح تماماً لكلّ شيء من تصوير العروس المحاطة بوصيفائها إلى تصوير المتناولين عشاءهم في مقهى في الهواء الطلق. أخلت اللغطة أعلاه من نافلة غرفة فندفي مياشرة أثناء الإجازة. في المرة القادمة حين تريد الحصول على منظور مختلف كلياً للأشياء، ولا ثودً ثلويت ملابسك من الجلوس والانبطاح أرضاً، أنظر إلى الأعلى وابحث عن زاوية عالية يمكنك أن تُصوَّر منها.

دعم يرقع ساقه

أذا أسبد الشخص موضوع الصورة أحد ساقيه على صيدوق فعالك يودي إلى بشيختين أأا بساعت في استقامة حضوطه العامة حدارسيل مظهره العام والأإرجعاء يشع بأنه مرتاح أكثر بعض الشيء أههر ثم رهالان والعا عنات فحسبه المنتعمل العديد من المصورين عنه النظام حواه كان الشخص جالسا أم وأقفا وليس من الضروري أن يكون المنتدوق عالياً جنا أفي الطليقة بجدات الكون، يستحسن أن يكون بارتفاع من أو تعار بوصات فقط أو تعار

فاندة احلاس الأشخاص



الحالة الأخرى التي قد يشعر فيها الشخص موضوع الصورة في أغلب الأحيان بأنه متوتر أو منزعج غي حين يكون واقفاً. يشعر الواحد من هؤلاء بأنه ضعيف جداً فقط بسبب وتوقه هناك وحيداً في مساحة خالية، ولهذا يطلب بعض المصورين من الأشخاص أن يجلسوا. بالرغم من أنك يجب أن تُصور من دوضع منخفض (مما قد يزعجك قليلاً)، فإن أكثر الناس سيشعرون بالراحة وهم جلوس أكثر بكتير مما لو كانوا وقوفاً، كذلك الأمر، إذا رأيت بأن الشخص موضوع الصورة لا يزال منزعجاً جداً، حاول أن تضع منضدة صغيرة (مثل منضدة انخاذ الوضعيات، على سبيل المثال) أمامه إن وضع شيء مثل هذا أمامه سيساعده على الشعور بأنه أقل ضعفاً (تذكر كم يحبُ المتحدثون في اجتماعات عامة الاحتباء وراء منصة أثناء إلقاء خطبهم – أمر مريح). في المرة القادمة حين تصادفك إحدى تلك الحالات وتجد أن الشخص موضوع الصورة بهذو منزعجاً، دعه بجلس على كرسيً وسترى عالماً مختلفاً تماماً.

استعمل فقعر انجاد الرضعية

يمكنك أن تجلس الشخص مرضوع الصورة على مقعد عادي الكن إذا كنت تريد كرسيا بصنوعا يبتكل محدد للنصوير الغوتوغرافي (من دون مست شهر او معند الفراعين)، فيمكنك أن تغلقي مقعد لأشعاد الوضعية، وهو مقعد يدور ويمكن تعجل لرنفاعه، وهو خفي جدا أوذاك أمر جسن لكي لا يلفت الانتباد إلى نقب ويعلي الفركير على الموضوع! يمكنك أن تغفري أيضاً منضدة الفعاة وضعية يمكن تعديل ارتفاعها أبي أن انش استقرمات التصوير و** HSAH Phy فيومهما منقصلين، أو يمكنك أن تنقربهما سوية كطفع)

إذا بدا الشخص غير مرتاح. حمله شيئاً



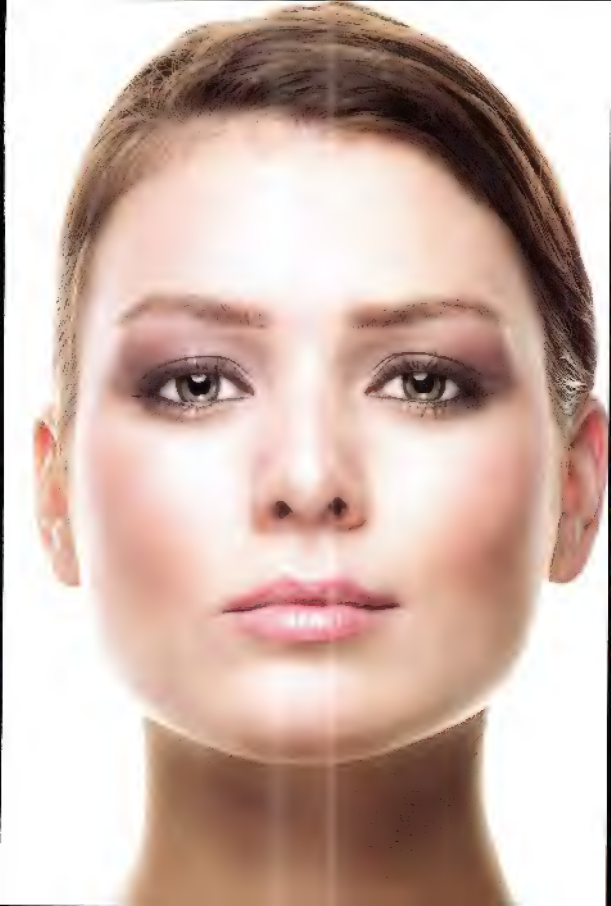
أحد الأسباب التي تجعل بعض الناس ببدون منزعجين جداً أمام الكاميرا هو أنهم لا بعرفون ما يفعلون بأبديهم – وبغض النظر عما يفعلونه بأيديهم، فهم يشعرون وكأنهم بلهاء. إذا رأيت أن الحال هو كذلك بالنسبة لاحد الأشخاص الذين تُصورهم، أعطه شيئاً ليمسكه (مثل مسند أو أداة ما)، وسترى آن مستوى راحته قد ارتفع قوراً، وسيترجم ذلك إلى صور ذات مضهر طبيعي أكثر. إذا أمكنك أن تعطيه أداة لها علاقة به، فسيكون ذلك أفضل (على سبيل المثال، إذا كان فناناً، أعطه مجموعة من قراشي الرسم، هل تصور خبيرة تغذية؟ دعها تأخذ عضة من تفاحة. حسناً، ليس من الضروري أن يكون الأمر بهذا الوضوح بالضبط، لكنك استوعبت الفكرة). فحين يمسك الواحد من هؤلاء بشيء يشعره بالراحة، فهو لن يبدو أكثر راحة فحسب، بل أن الصور ستتضمن فيمة إضافية بصرية، أيضاً.

الغصل السادس

تصوير الناس كالمحترفين

المزيد من النصائح لإظهار الناس في أجمل مظهر ممكن

كيف يمكن أن يكون هناك المزيد من النصائح حول كيفية إظهار الناس في أفضل مظهر ممكن؟ الإجابة سهلة: هل سبق لك وأن نظرت إلى الناس؟ أعنى، نظرت إليهم حقاً. هل دققت النظر فيهم. الأمر مخيف. ولا أتحدَّث منا عني أو عنك، إذا سمحت. أتحدث عن الآخرين. دعنا تأخذ شخصاً متوسطاً، على سبيل المثال. إذا كان قد تجاوز عمر 12 أو نحوها، فعلى الأغلب ستجد أن الشعر بالرز من أنقه، ومن أذنيه، ومن تحت إبطهه، وستلاحظ أنه ينمو مثل اللبلاب على ذراعيه، وساقيه - تقريباً في أي مكان لا تربد للشعر أن ينمو فيه. هذه هي فقط الأماكن التي بمكنك رؤيتها. أعرف. إجمالاً. على أية حال، ما الذي ينبغي لنا أن نفعله نحن، كمصورين، بالنسبة لتصوير كرة الفراء الإنسانية المشرَّهة تلك؟ يجِب أن نجِد طرقاً لإضاءة هؤلاء، باستعمال إمَّا الضوء الطبيعي، أن ضوء الاستديق، أو بمزجهما معاً، وذنك لكي يصبح من العمكن احتمال النظر إليهم. طالما أننا لا يُنظر إليهم عن قرب شديد. وهذا ينطبق على جميع الرجال، ربما باستثناء جورج كلوبي. والأن، عندما أنظر إلى جورج كلوبي، أرى رجلاً أنيفاً مهندماً بعناية، لكن النساء اللوائي أعرفهن، يما في ذلك المصوّرات منهن، يرين َفيه شَبِئاً أخر مختلفاً كلباً. وهن لا يرين الكتلة الشعرية ألني وصغتها سابقاً. لديهن نحوه نفس ردُ الفعل نحو كعكة الشوكولانة. يفقدن السيطرة كلياً على مشاعرهن. لذا، ويشام على ما تقدم (استنتاجاتي مستندة حصراً على ملاحظاتي الشخصية الخاصة، وليست بيانات علمية، مم إنّني لم أقابل أبدأ عالمة لم تجد جورج كلوني لا يُقاوم بالطريقة التي لا يمكن معها مقاومة كعكة الشوكولاتّة). بناء على ذلك قرُرك القيام بتجربة. تصدتُ المخيرَ القريب، وطلبتُ من المرأة مالكة المخبرَ أن تختار لي ألذ كعكة شوكولاتة لديهاء ثم استعملت مجموعة مشابك وشريط لاصق لتثبيت الكعكة المزكورة فوق رأس مساعدي براد كي أرى إن كان هذا سيجلب له دردٌ فعل كلوني، على الرغم من افتقاره إلى أي شيه بكلوني. حسناً، لقد نجحت التجرية بدرجة أفضل مما توفّعت، ولم يمض أسبوعان حتى تزوج من عارضة أزياء من براغ، والتي لا تزال حتى يومنا هذا تشير إلى نفسها باعتبارها السِّيدة كلوني، قصَّة حقيقية.



احذف الآن وليس فيما بعد



عندما أصور الرحلات والسياحة، ألجا إلى التجرير أولاً بأول - إذا أخذت لقطة ووجدت بانها مشوشة، أو أنها ذات تعريض ضوئي زائد، أو آنها غير ناجحة عموماً، فأنا أحذفها هذاك في الموقع مباشرة (بعد كل شيء، إذا استطعت أن أرى بأنها مشوشة أو سيئة جداً على ذلك الشاشة المحفرة الموجودة على ظهر الكاميرا، فعندما أراها بالمقاس الكامل ستكون غير صالحة للاستعمال مطلقاً). لا فاتدة مطلقاً عن الاحتفاظ بتلك اللقطات، والتي تحتل فقط مساحة على بطاقة الذاكرة، وهي قريباً ستحثل مساحة في الاحتفاظ بتلك اللقطات السيئة جداً الآن؟ أنا أفعل ذلك كمبيوترك، وهي قريبة خفيفة في مقهى، فسألفي المساحة، وتزيد في العدد «المقبول» من صورك عن طروق حذف اللقطات السيئة جداً الآن؟ أنا أفعل ذلك عادة بين جولة تصوير وأخرى، فإذا توقفت لأخذ استراحة وتناول وجبة خفيفة في مقهى، فسألفي عادة بين جولة تصوير وأحرى، فإذا توقفت لأخذ استراحة وتناول وجبة خفيفة في مقهى، فسألفي يخافون من أن تكون إحدى الصورة المشوشة أو ذات التعريض الزائد هي اللقطة «المطلوبة». وهذا لا يخافون من أن تكون إحدى الصورة المشوشة أو ذات التعريض الزائد هي اللقطة «المطلوبة». وهذا لم يخافون من أن تكون إحدى الصورة المشوشة أو ذات التعريض الزائد هي القطة أو مهتزة، أو معرضة بعنكل غير صحيح، لكني لم أستخدم أبدأ إحداها لأي غرض. وأنت كلك لن تفعل ستجعلك تلك اللقطات ثلك اللقطات تلك اللقطات تلك اللقطات.

الحصول على مناظر طبيعية شديدة الحيوية



لسنوات عديدة خلّت، ظلّ مصورو الأغلام التقليديون الذين يصورون المناظر الطبيعية متمسكون بنوع من (فلام فوجي اسمه فبلفيا Velvin لأن ذلك الفيلم كان يعطي الصور ألوائاً حيوية ومشبعة جداً، وهي المزية التي أحبها مصورو المناظر الطبيعية، إلى حدّ أنّ البعض كانوا بكل بساطة لا يُصورون من دونه. أما اليوم، وبقضل العديد من الكاميرات الرضية، أصبح لدينا شيء مماثل (الذي يجعل الصور تبدو أكثر حيوية) داخل الكاميرا مهاشرة، لكنك تستطيع استغلال هذه العزية فقط إذا كنت تُصور بنسق جي بيغ غيكون تسميها وأنماط الصورة picture styles ويكنون تسميها وأنماط الصورة picture styles وفيما يلى طريقة تشفيلها:

فيكون: اذهب إلى قائمة التصوير Shouting، واختر تعيين ضوابط الصورة Set Picture Controls. في قائمة تعيين ضوابط الصورة، اختر الزاهي Vivid، ثمَّ اختر موافق OK لتحصل على صور مناظر طبيعية زاهية الألوان أكثر عندما تصور ينسق ملفات جي ببغ

كانون: اذهب إلى القوائم، ثم إلى قائمة التصوير Shouting، واختر نمط الصورة Picture Style، تمّ اختر المنظر الطبيعي Lambcape لتحصل على صور مناظر شبيعية زاهية الألوان أكثر عندما تصوّر بنسق ملفات جي بيغ.

لِمَ يجِب أن تُصوَر المشاهد البانورامية عمودياً



إذا كان لديك نسخة من برنامج فوتوشوب (على الأقل النسخة سي أس: أو ما بعدها)، فينبغي أن تُمورُ بالتأكيد المشاهد البانورامية، لأن فوتوشوب سيخيط تلقائياً الصور المنفردة ويحوُلها إلى صورة بانورامية عريضة (أو طويلة)، وهو يقوم بعدل مدهش جداً في هذا المجال، وفي هذه الأيام لم تعد مضطراً لاتباع عدد من الحيل في الكاميرا (حتى أنك تستطيع تصوير المشهد البانورامي بكاميرا محمولة يدوياً، بل لا يقوجب عليك سوى اتباع قاعدة بسيطة واحدة: تأكّد من أن كل صورة متداخلة مع الصورة التي قبلها والتي تلها بمقدار 20٪ تقريباً، بحتاج فوتوشوب إلى ذلك التداخل ليقوم بعدله، على أية حال، قيما يلي تصيحة سنقبك من قطع قمم الجبال أو قطع شيء مهم من المقدمة. بعد أن ينتهي فوتوشوب من إنشاء المشهد البانورامي، ستحتاج دائماً إلى قطع الصورة قليلاً بسبب الطريقة التي يتبعها في تجميع المشهد البانورامي، والآن، ها هي النصيحة: صور الدشهد البانورامي عمودياً. التي يتبعها في تجميع المشهد البانورامي، والآن، ها هي النصيحة: صور الدشهد البانورامي عمودياً، ماء بحيرة، وذلك لوجود بعض "المتنفّس" فوق سلسلة الجبال يتبع إمكانية قصي الصورة مع يقاء ماء بحيرة، وذلك لوجود بعض "المتنفّس" فوق سلسلة الجبال يتبع إمكانية قصي الصورة مع بقاء الجبال سليمة. بناطرائي المتورة بعض "المتورة بحيث يكون هناك المؤلة النبغي أن تصبح نصيحتان: صور المشهد البانورامي بالاتجاد العمودي غير ذات قيمة، لذا أعتقد بأنها ينبغي أن تصبح نصيحتان: صور المشهد البانورامي بالاتجاد العمودي، ومن الناحية التركيبية، اترك مجالا كانياً فوق موضوع الصورة في حال أردت أن نقطعها.

لماذا نتواجد هناك في وقت مبكر



كما ذكرت في الجزء 1. أفضل وقنين من البرم لتصوير المناظر الطبيعية هما الفجر والغسق، وإذا أردت أن تُحسُور في واحد من هذين الوقتين (وأتملى أن تفعل)، تأكّد من الوصول إلى موقع التصوير في وقت مبكر جداً, في وقت أبكر مما تعتقد. فكثيراً ما كنت أرى بعض المصورين وهم يهذلون جهوداً خارقة الاستخراج المعرات من السيارة، ثم يسحبون كل عقادهم إلى الحوقم، يلهثون ويلهثون، وفي تلد الأثناء تكون تلك الدفائق المعدودة من الضوء المدهش قد ذهبت تقريباً، ولن ترى أبداً مصوراً أكثر إرهاقاً، وأحباطاً، وغضياً مما ستراه حين يحدث ذلك إذاً النبه، إذا كنت ستنهض في الساعة (300 صباحاً لتدرك شروق الشمس في مكان قريب، فانهض برلاً من ذلك من الساعة (435 صباحاً لتدرك جهز جهزة، أيضاً،

مصوير المناظر الطبيعية الصعروقة العواقع الجيدة تدهب أولا

إذا كنين متنجها للصور حنظر طبيعي معروف رسر عول مثل بتدره الاتوادر الوطني في يوتاه تذكر بأن مواقع التصوير المداسعة يتم احتلالها بسرعة فانقة لسرعة الولير درجة أنك إلى لم تكر مرجودا هذاك قبل حاء بور حر يروع الهجر عقد لا تحصل على موقع فقد يكون خلف الا محمور أخر والدواقية الأساسية تلك ليست واصعة بما هيا التعاية ويقدة التصور المثالية لا تسترعي أحيانا حوى يصدة مصورين في الاسترعي أحيانا حوى يصدة محمورين في الانكان تنجيعاً لسفرة تصوير إلى عنك، وخصا أيضا للوصول إلى هناك في دفت مجكر حدة وكن وليدا مركز وليدا مركز وليدا المصورين القلائل لذي يعتلون الوضاء المثال

استغل الإضاءة الخلفية لصالحك



بالرغم من أننا نتجنب الإضاءة الخلفية في أغلب الأحيان عندما نصور بورتريهات الرحلات (ما لم يكن لدينا فلاش ملء بالطبع)، إلا أنك تستطيع، عندما يتعلق الأمر يتصوير العناظر الطبيعية، الحصول على بعض الصور المثيرة والمدهشة حين يكون نور الشمس مصوياً نحوك مياشرة (يدلاً من مروره من قوق كفك). حتى آنله تستطيع أحياناً تركيب اللقطة يحيث تكون الشمس تفسها مندرجة فيها، وإذا كنيتا تُصور بقتحة عدسة ذات رقم عالر (مثل 172)، فسيكون للشمس يعض النوعي المضوئي والإشعاع الذي قد يبدو مثيراً للانتياء. والأن ولأنك تصور باتنجاه الشمس مجاشرة، فقد يكون من المعب بعض الشيء الفوز بلقطة فاتلة. لذا لا تفقد الأمل إذا لم تستطع من المرة الأولى العودة إلى البيت بلقطة تصلح للتأخير والتعليق على التحريض الضوئي والتعليق على التحريض الضوئي والتعليق على التحريض الضوئي الصحيح، وكيفية تأطير الاقطة بحيث لا تظهر الشمس فعلياً في كلُ صورة (تأثير الإضاءة الخلفية فقط)،

لا تُصور دائماً بعدسة متسعة الزاوية



إذا كنن تنوي تصوير المناظر الطبيعية، فستصور على الأرجح بزاوية متسعة، وهو أمر معقول كلياً، لأن معظم مصوري المناظر الطبيعية يريدون التقاط أكبر قدر دمكن من العنظر الطبيعي الشامل والجعبل، لكن في المرة التالية حين تكون في الميدان، جرب شيئا مختلفاً - خذ معك عدسة زوم طويلة للتصوير عن بُعد والتقط جانها مختلفاً كلياً من موقع التصوير يمكنك أن تكشف أحياناً عن فرص تصويرية مدهشة تقع حارج مدى عدسة الزاوية المتسعة. وهذا الأسلوب بتبع لك رؤية تصوير المناظر الطبيعية من منظور مختلف كلياً، ويفتح الباب على طريقة جديدة في التصوير الخارجي قد تقع في غرامه. جرب في المرة التالية حين تخرج للتصوير - قد يدهشك ما ينتظرك على بعد 100 مم أو نحو ذلك فقط.

صور الأشكال اختواش والمربعات

استقید هذه الفکرة من زمیلی الصحور التحاری المجنرف حن نفیدا والدی بعین خصبه مهام تحصیر محددة صحبر فنره سجددة من الوقت علی سبیل المثال فر یکلف نفسه بسیده سنیها ساعة واحدة فی منطقة وسط المدیدة بحید لا بصور شینا سوی الاشیاء لمستشیره او سد همة ولا أن اندهش معایدتی به من تلک المجهاء، وستندهش بدورد کیف ان مهمة صحددة بعاما کهذه ستشه إماعك فقط تذكر الفیل معنوع ایمیا را تعین لمفید المجدة قبل أن تحمل إلی موقع التصور،

استكشف موقع لقطة الفجر



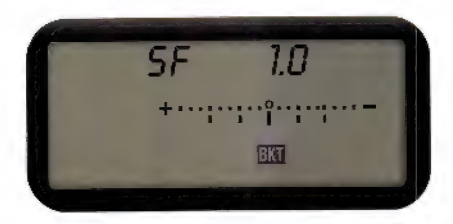
لن أنسى المرة الأولى التي صورت فيها عند موقع «بيغ سور» على ساحل كاليفورنيا قرب «مونتري» و«كارمل» قبل عدة سنوات. كانت فوضى. كنت في البلدة في وقت سابق من ذلك اليوم، لكنني لم أفكر بالذهاب لاستكشاف موقع جيد للتصوير، وفي الصبياح التالي، قبل الفجر مباشرة، توجّهنا إلى الساحل لنجد أنفسنا نقود في الظلام محاولين العثور على المكان المناسب للتصوير، لكننا لم نستطع روية أي شيء - كان الظلام دامساً، ولكي نتغلب على البأس، اعتلينا مرتفعاً «مغرفاً» (حسناً، ذلك ما قالته اللافنة على أية حال)، وجهزنا معاننا بانتظار شروق الشمس، وحين بزغت الشمس، انخرطان في التفاط بعض أسوأ وأضعف المبور التي الثالث لموقع «بيغ سور» على الإطلاق. في العتمة، وهذا أمر متوقع» انتقبنا موقعاً غير ملائم على الإطلاق. ولو أنني قمت بواجبي واستكففت الموقع، لكنن قد حصلت على لفطة واحدة مميزة جماً على الأقل وقد تعلّمت الدرس، منذ ذلك الحين، أنا أذهب أولاً للعثور على موقع ممتاز للنصوير، وإذا استطعن، لمن لفطة اختبار، حتى لو كان الضوء فظيعاً. بهذه الطريقة، على موقع ممتاز للنصوير، وإذا استطعن، لمن لفطة اختبار، حتى لو كان الضوء فظيعاً. بهذه الطريقة، في موضع ممتاز للنصوء فظيعاً بهذه الطريقة، أن أفعله هو العودة ومحاولة تسجيل تلك اللقطة موضع بانتظار أن يحدث شيء سحرى ما.

ما الذي يجب فعله بصور النطاق الديناميكي العالي



الثقاط الصورة ذات التعريض الضوئي المتفاون ليس إلا جزءاً واحداً من المعادلة، لأن كلّ ما لديك هو خمس لقطان، أربعة منها إما ذات تعريض زائد أو تعريض مئين. لذا، تحتاج الان إلى برنامج بوحّد نلك الصور ضمن صورة واحدة ذات نطاق ديناميكي عالى، وتلك هي الغاية. والبرنامج المستعمل على نطاق واسع لهذه الغاية يدعى فوتوماتيكس برو Photematis Photograph)، ويباع بسعر 90\$ تقريباً. تستطيع أيضاً تنزيل نسخة تجريبية فاعلة بالكامل لنظام ماكنتوش أو ويقدوز (النسخة التجريبة لا تنتهي أبداً، لكنّها نضع علامة مائية على المبور)، ولا يتوجب عليك سوى أن تفتح الصور الخمس في فوتوماتيكس برو، وهو سيقوم بجميع أعمال الجدع وترسيم الدرجات اللونية نيابة عنك. لقد سجّلت مقطع فيديو تعليمي يشرح لك كيفية استعمال فوتوماتيكس برو لإنشاء صورة النطاق الديناميكي العالي الأولى، ويمكنك العثور عليه في www.belbytrainiag.com/bonks/digphotographs

كيف تُصور اللقطات ذات النطاق الديناميكي العالي



إذا كنت تربد إنشاء صور ذات نطاق ديناميكي عالى (إنش دي آر HDR اختصاراً) (حيث تلتقط صوراً متعدَّدة: ثمَّ توحَّدها وتبعج نطاق درجاتها اللونية ضمن صورة واحدة تنضمن نطاقاً من الدرجات اللونية يقوق ما تستطيع الكاميرا وحدها انتقاطه)، فقيما يلي بعض النصائح لتسهيل الجزء المتعلق بالتصوير من هذه المهمة. النصيحة الأولى للحصول على صور ناجحة ذات نطاق ديناميكي عالى هي أن تُصور والكاميرا موضوعة على حامل ثلاثي (المعالجة البرمجية اللاحقة ستكون أسهل بكثير). ثم يجب إعداد إعداد الكاميرا لتصوير بناء على أولوية فتحة العدسة، ثمَّ ضبط الكاميرا لتصوير بتعريض ضوتي منفاوت تلقانياً. وغيما يلى الطريقة

نيكون: اضغط وامسك زر الوظيفة (٢٠٠) الموجود على الجزء الأسفل من مقدمة الكاميرا (إذا كانت الكامير من طراز ١٥٤٥)، أو ١٥٥٥، أو ١٥٥٥)، ثم دور قرص الأوامر الرئيس الموجود على ظهر الكاميرا حتى من طراز ١٥٥٨، أو ١٥٥٥، أو ١٥٥٥، أو ١٥٥٥)، ثم دور العليا. انتق خيار خمس لقطات ذات ترى التعرض المتفاوت وقد أصبح نشطاً في شاشة أل سي دي العليا. انتق خيار خمس لقطات ذات تعريض متفاوت (لكي تلتقط الكاميرا صورة واحدة بتعريض عادي، ثم واحدة ساطعة، وأخرى أكثر عتمة). والآن انتقل إلي نمط التصوير المتتابع يسرعة غائقة، ثم اصغط زر المصراع إلى أن تأخذ الكاميرا اللقطات الخمس كلها.

كانون: اضغط وامسك، زرِّي النمط Mode وإي أف درايف AFDrive لتنشيط وظيفة التعريض الضوئي المنوثي المنوثي المنطق المنطق المنطق المنطق Custom Functions. يحيث المتفاوت تلقانياً (اضبط عدد اللقطات إلى 5 في قائمة الوظائف المخصصة والمدهدة أعثم، وأخرى أكثر تأخذ صورة واحدة أعثم، وأخرى أكثر عندية أو المنطق التنافيذ الكاميرا اللقطات عتمة). والآن انتقل إلى نقط التصوير المتتابع ، ثم أضغط زر المصراع إلى أن تأخذ الكاميرا اللقطات الخمس كلّها.

استخدام الظلتر المتدرج ذو الكثافة اللونية الحايدة



إذا كان فلتر الإستنظاب printizing هو الذاتر الأكثر اهمية لمصوري المناظر الطبيعية. قإن الفلتر المترزج ذو الكتافة اللونية المحايدة printizing المناسات printizing يجب أن يأتي في العرتبة الثانية, هذا الفلتر مصعم لمساعدتك كي تفعل ما لا تستطيع الكاميرا عادة أن تفعله لوحدها، وهو القدرة على ضبيط التعريض الضوئي لمقدمة الصورة عن دون زيادة تعريض صفحة السماء. وهذا هو السبب في شعبية وانتشار هذا الفلتر – فهو يُعتَم صفحة السماء، وفي أثناء ذلك يصنع تأثيراً ساراً حفاً. هذا الفلتر متدرّج، لذا ستجد أن القسم الأشر عتمة منه موجود في أعلى صفحة السماء، وبعد ذلك يتدرّج إلى أسفل وصولاً إلى الشفافية التأمة (مثل التدرّج اللوني)، ثنا فإن الأرض، أو مقدمة الصورة، لا تتأثر بالتعتبم مطلقاً. في الحقيقة، الفئتر الذي استخدمه عبارة عن مستطيل بلاستيكي، وأنا أضعه، يكل بساطة، أمام عدستي للم أنتقم المصورة، وأنا لا استعمل الكثير من الفلاتر. فقط بضعة فلاتر فحسب (اذهب إلى الفصل الرؤية الفلاتر بأحداً الأخرى التي استعملها)، لكن هذا الفئتر بأحدث اختلافاً كبيراً جداً، ولهذا فهو بظل معي كلما طبورة منظراً طبيعياً.

أغزل لى بستوى ستغضن

معنى مصرر كل سيء تقريباً من وصنفية الوقوف الذا يجان كل بشيء مديدو كالدفتار لدام بالنصبة لأي شخص يعر بحالت تلك البلافة تفسها حاول شبت من المعظور مختلف - توصيل الى مقايدة لا يواها الدامر عادة الزل التي مسئوي متخفض جدا - مستوى متخفض بالقفل ولذا المفصدي مستندا على ركبة واحدة فسترين الأشياء مر بتخور فتى جنفير اجلس على الأرضية وستحصيل على نقطة طفل صفير لكن إذا كنت تردد حقا أن تنقل المسألة الى المستوى التالي تحدد على الأرض وصور وسوف تعرض البنتها من بنظور السناجب أوقدا سيخطيك فكرة عن مبيع مضمولة الذائدة باستعرارا

التخلص من الضوء غير المرغوب



ها هنا نصيحة عظيمة تلقيتها من مصور الحياة البرية والقفار المعروف مووس بيترسون، وغايتها الحصول على تعريض ضوئي أفضل لصور المناظر الطبيعية حين تستخدم محرّراً سلكياً لإطلاق الكاميرا (يُستخدم المحرر السلكي للحدّ من اهتزاز الكاميرا الذي قد يسبيه الضغط بإصبعك على زر المصراع). والمشكلة هي كالتالي: باعتبار أن تستعمل محرّراً سلكياً، فإن عينك لن تكون موضوعة على منظار العين كما هي العادة، فأنت لا تحجب الضوء من الدخول عبر منظار العين وإفساد التعريض الضوئي. والحلّ هو أن تعفّي منظار العين. بعض الكاميرات، مثل نيكون دي، ودي إكس، تتضمن باياً نتيكون دي أس أل آر الأخرى تأتي مزودة بغطار المنظار ك-DK (المعروض أعلاه) والذي ينزلق في نيكون دي أس أل آر الأخرى تأتي مزودة بغطار المنظار ك-DK (المعروض أعلاه) والذي ينزلق في موضعه المناسبة، يمكنك التحقق مما إذا موضعه المناسب لحجب الضوء عن منظار العين ويوثر على التعريض الضوني من خلال تعطية وكينف منظار العين بيدك. إذا لاحظن أن سرعة المصراع قد تغبّرت كلياً، فالضوء يدخل. إذا كنه من مدين الباب قلك ذلك الباب المعنور، يوصي مووس بأن تُعلَق غطاء العدسة على منظار العين لحجب الضوء إذا كنه من مستخدمي الصوء من التأثير على التعريض الضوء من التأثير على التعريض الضوئي.

لست متأكداً مما ينبغي تصويرد؟ حرب ما يلي!



إذا جدت لك وأن وصفت عرة إلى مدينة ما أثناء الإجازة ولم تكن لديك أي فكرة حول آين أو ماذا ستُصور، فينبغي أن تكون محطتك الأولى هي كشك هدايا محلي وتفحص بطاقاتهم البريدية. إذا رأيت بعض المواقع المثيرة للاعتمام، فستجد عادة أسماء ذاك الدواقع على ظهر البطاقة البريدية. أو يمكنك أن تعرض البطاقة البريدية على صاحب الدكان ونسأله عن المكان. حسناً لماذا إذن لا تشتري البطاقة البريدية فحسب وثنجه إلى أماكن اللهو والاستمتاعة لأنك مصور، هذا هو السبب. إضافة إلى ذلك، ينبغي لنا أن تكون قادرين على العودة ببعض الصور التي تنفوق على ما هو معروض على البطاقات البريدية التي يبيعونها (في الحقيقة، ربّما وجدتهم في العام التالي يبيعون لقطائك على بطاقاتهم البريدية، ولنأمل أن يفعلوا ذلك بعد استئذائك واسترضائك).

منور التكش كعوضوع للعنورة

الموضوع التصويري الواسع الانششار خصوصا لسموري الرحلات هو التقويل - أي شيء بده عن الطلاء المتقشر على جدار سبني فديم إلى المبيهات على المنصدة الدمنيية في مقهى التقويل موجودة في كل مكال، ويذكن لها أن تأخذ بعدا عظيما إذا ضربها الصوء من احد الجوان، لأن الإضاءة العالمية ستحس الفقش إذ ستصيف اليها الظلال الهمية وعملا فنش عن النفوش حين تجوب شوارع العديدة

صور باعتماد آدنى قيمة ممكنة لأيزو



إذا كنت تُصور المناظر الطبيعية، فمن المحتمل أنك تُصور قريباً من وقد الغسق وقريباً من الفجر، وإذا كان الحال كذلك، فمن المحتمل أنك تُصور على حامل ثلاثي، وإذا كان الحال كذلك (أرأيت كيف ربطتُ أجزاء هذه الفرضية يبعضها؟)، فلا بد حيننا أن تُصور باعتماد أدنى فيمة ممكنة تنبحها الكاميرا للحساسية للضوء آيزو 190 (وهي تكون عادة بقيمة 190 في معظم كاميرات نيكرن دي أس أل ار، أو 100 في كاميرات كانون). إنَّ السبب في ذلك هو أنك ستحصل على الصور الأفضل جودة، والأكثر وضوحاً، والخالية من الضوضاء باعتماد أدنى فيمة للحساسية للضوء، ولأنك تُصور على حامل ثلاثي، فلسن بحاجة إلى أن ترفع فيمة الحساسية للضوء فوق القيمة الدنيا (تذكّر، رفع فيمة الحساسية للضوء مناسب عادة للتصوير بكاميرا محمولة يدوياً تحت الضوء المنخفض؛ ولست تحمل الكاميرا بيدك، بن مناسب عادة للتصوير بكاميرا محمولة يدوياً تحت الضوء المنخفض؛ ولست تحمل الكاميرا بيدك، بن

الصوضناء الني تراها على الشاشة قد تختفي احيانا

إذا متورث بعسامية الخبرة عليارها (36) أو 43٪ فهناك احتمال أن ترى بعض الصوصاء النصرية في المتورة عندما تفتحها على شاهة كتيبوترك استنب كيفية معالجة الكاميرة لتضوضاء فإما أن ترى الكنير أو القليل منها) لكن لا قدع هذه النسأاة تربكك « فحتى حير ترى بعض الشوصاء على الشاهة، ففي الكنير من الأوقال منتقل تلك المدرضاء عندما تطبع الصورة فعليا

الأمر يعتمد على ما تتركه خارج الإطار





تعلّمت في أحد الأيام درساً عظيماً من خلال الحديث مع ديفيد دو شيمين، وهو مصور رحلات ومواد إخمارية موهوب. كنت مغرماً بصورة النقطها لرجل عجرز يكنس الأرض ضمن مدخل أمام تاج محل مياشرة. بدت الصورة وكأنها أخذت عند الفجر، وذلك لعدم وجود أحد آخر سواه، لذا سألت ديفيد كيف حالفه الحظ السعيد ليكون هذاك حين لم يكن أحد آخر موجوداً هذاك على الإطلاق. وقد أخبرني بأنه في الحقيقة كان هذاك سياح في كل مكان، ولو أنه صور بعدمة ذات زاوية متسعة أكثر بقليل لرأيت المنات من الناس على جانبي الصورة، إن ما فعله هو انخاذ قرار واع حول ما ينبغي أن يحذفه من لقطته، وقد أطر اللقطة بحيث يبقى رجل واحد في الإطار، وذلك جعر الأمور تيدو وكأنه وذلك الرجل كانا الشخصين الوحيدين الموجودين هناك في ذلك اليوم. في المقال المعروض أعلاه، لم يتجاوز الفارق الزمني بين الوحيد مو التأطير، التقطت الصورة اليسرى من موضع توقف معتاد ويدكنك أن ترى كشك الهدايا، والطريق، وغير ذلك من الموجودات التي تصرف الانتباء. والأن، كن ما توجب على القيام به لإخفاء تك العناصر عو القرفصة وراء كثيب الرمل الصغير الدوجود أمامي وتأطير اللقطة لكي تظهر المئذنة فقط الدرس: لا ينطق الأمر دائماً بما تضعه في الإطار – بل يتعلق أحياناً بما تخذفه.

فبور الابتكاميات في البرك

هيما يلي فكرة إبداعية أخرى صور الانعكاسات التي تحديدا في يرك الدياء ولا أقصد يذلك في تُصور وسط العديثة واضعا بواقع ويرك العراء في مقدمة العبورة حيث خلير الانعكاسات بل أعمي أر المدي ظبرك نفسها إذا كنت موجودا في مدينة فسنجم غينا ب منعكما في غلا المرك – حد لوارية الافضل ومحور ال تعرف أبنا عالتفسفان

كيف تصور تحت الماء، الجزء 2



بعد حصولك على الواقي المقاوم للماء، سيوا هوك تحدُيان اثنيان أولاً، هنالك أشياء موجودة تحت الماء توبُّ أن تأكلك لكن إذا وضعت هذا جانباً، فإن المسألة الكبرى هي الضوء، أو بالأحرى انعدام الضوء. مثالياً، عند التصوير في أعماق المياء، فإن امثلاك فلاش أو مصدر ضوء آخر هو السبيل الوحيد للحصول على ألوان جيدة في الصورة. أما إذا كنت تُصوّر قرب سطح الماء، فمن المحتمل أن تتمكن من ابقاء فيمة الحساسية للضوء (أيزو) منخفضة جداً، لكن عندما تبدأ بالهيوط مسافة 30–40 قدماً، الق نظرة على سرعة المصراع وسفرتجف (أسف، كانت تلك زلَّة لسان). سبكون الضوء في الأسفل عند هذاً العمق منخفضاً، وإذا يتأت بالحصول على سرعة مجبراع مقدارها ٢/٥٤، أو ١/١٥، أو أيني من ذلك، فذلك يعني أن ما ستحصل عليه لن يعدو كرنه محموعة من الصور المهتزّة والمشرّشة حداً، لكن من المحزن أنك لن تعلم بذلك حتى تراهيا على تفاشة كمبيوترك (أو بعد أن تطبعها)، وذلك لأن (ردَّدوا معي الان، حِمِيعاً) كلُّ شيء يبدر مركزاً وواضحاً على شاشة أل سي دي الصغيرة الموجودة على ظهر الكاميرا. لذا، إذا كنت تنوي بثراء كاميرا من نوع «صوّب وصوّر» للتصوير ثحت الماء، حاول العثور على وإحدة ذات ضوضاء منخفضة جداً وتمتاز بحساسية عالية للضوء. ومشكلتك الأخرى ستكون هي الطغيان اللوني، والعتمة الخامة أو السديم في الصور. والخبر الجيد هو أن فوتوشوب يستطيم اصلاح هذا الخلل تلقانياً. وأنا لسنَّ نصيراً متحمساً ثلاعدادات «الآلية Auhi» في فوتوشوب، لكن هذه واحدة من الحالات التي يرُدي فها هذا الخيار عملاً مدهشا بالفعل. انهت تحت قائمة الصورة Jimage في فوتوشوب (أو فوتوشوب (ليمينئس)، ثم نُحن قائمة التّعديلات Auljustments، واختر المسئويات التّلقائية Auto Expels. هذا وحده سيقي بالغرض عادة.

كيف تُصوّر تحت الماء، الجزء ا



إذا كنت مصور رحلات وسفر، فريما كنت تُنجز الكثير من تصويرك الفوتوغرافي آثناء الإجازة، وإذا كنت في إجازة في مكان إستواني، فسنعمد في وقت ما إلى الغوص أو الغطس، وحينئز ستتساءل: «كيف أحصل على لقطات لهذا الشق العرجاني أه. الأمر أسهل مما تعتقد، لكن هناك جزءان في هذه المعادلة: الجزء الأول هو الحصول على واقومقاوم للبلل لحماية الكاميرا، لكن قبل أن نذهب أبعد من ذلك، عندما أقول «الكاميرا» فأذا أعني أيضاً تلك الكاميرا الصغيرة من نوع «صوب وصور» التي تأخذها معك حين تكرن في إجازة إن السبب الذي يدفعني إلى قول هذا هو أن كلفة الحاضنات المقاومة للماء لكاميرات دي أس أل أر (كالمعروضة هنا) أكثر من كلفة الكاميرا نفسها (مع عدسة جيدة) في أغلب الأحيان، أنا لا أبالغ - كلفتها عالية بشكل مدهش لذا، ما لم تكن ننوي امتهان التصوير الفوتوغرافي تحت الماء، خذ الكاميرا الصغيرة «صوب وصور» وسنتر واقياً مفاوماً للماء بسعر 150\$ تقريباً. في الحقيقة سيكون من الأرخص بكثير جداً أن تشتري كاميرا جديدة ورافية من كاميرات «صوب وصور» (مثل كانون 160 المعتازة) مع واق مقاوم للماء لهاء بالمفارنة مع شراء واق مقاوم للعاء لكاميرا دي أس أن كانون عدورتك بدأ أن تشتري الواقي المقاوم للماء، ثم إذناء علي هذا الذكاميرا دي أس أن أمر المعادلة هو أن تشتري الواقي المقاوم للماء، ثم إذناع نفسك بأنك لن تأخذ الكاميرا دي أس أل آم مرحلتك نحت الماء، إلا إذا كنت موسراً جداً ولا تأبه بالمال الجزء 2 على الصفحة التالية.

ابحث عن الغيوم لإمساك الألوان



عندما يتعلق الأمر بتصوير المناظر الطبيعية عند شروق الشمس أو غروبها، فالغيوم تكون عادة صديقتك ليس سجّادة من الغيوم: إذا سمحت، بل الغيوم المتفرّقة. والسيب في ذلك هو أنك تحتاج إلى شيء يوارن التدرّج اللوني الطبيعي، والذي يحدث حول الغروب مباشرة، وذلك الشيء هو الغيوم إذا سبق لك وأن رأيت سماء صافية وفارغة عند غروب الشمس أو شروقها، فأنت تعلم بلا شك كم سبدو المنفود ميّتاً، نذلك لا تدع تقرير حالة الطقس الذي يشير إلى غيوم في البوم التألي بخيفك ويثنيك عن الذهاب إلى التصوير. أحياناً، قلك الغروم هي التي تحوّل المحورة العادية إلى استفنائية.

صور الظلال

في الأستنيو من نصاول إدارة الظلال - بجعلها أخف و أنهم أو حتى ببعلها تختطي جملة - لكن خارج الأستنيو من نصوبي الظلال الطويلة الظلال الخواجة الظلال الخواجة الظلال الطويلة الظلال المستوي المستوية الظلال المتعمدة أن نصيف قيدة إلى لقطات الدواقع عن طريق وضع العتاجي بين الحدود وبين مدار حتفي أو بحاب بوضوع العدورة يمكن نهذه الجيلة الثانفة أن تحديف الكثور من الأهمية عند تصوير جدار خال أو فارع

المفاتيح الثلاث لتصوير المناظر الطبيعية



التصوير الفرتوغرافي الناجح المناش الطبيعية يتكون من ثلاتة أشياء (1) امتلاك المعدات المناصبة ومعرفة كيفية استخدامها: (2) تنفيذ واجباتك البينية واستكشاف مواقع النصوير مقدماً، بحيث تكون، حين بظهر ذلك الضوء العظيم. في المكان المناسب وفي الوقت المناسب، و(3) التمتُّع بحظَّ جيد. من المحزن أن العامل رقم " يلعب دوراً أكبر مما تعنقه، وفيما بلي المجب: تنهض في وقت مبكر جدا وتصل إلى موقعك. تُجِهْز معداتك، وتكون جميع الأمور جاهزة للعمل. أنت تعرف معداتك من الخارج والباطن، وتشعر بالراحة والنسبة للتعريض الضوني. والتركيب، والياردات التسع الكاملة ثم ينصب المطر فجأة بغزارة. أو تهدأ سحبُ من الضياب السميكُ بالظهور. أو يكون الجو منافياً جِداً، لا شيء سوى شروق الشمس من دون غبوم في السماء - لم يكن صباحاً مهيباً، كان معتماً منذ دقيقة واحدة ثم ويعد دقافق قليلة، أصبح لامعاً وشريد السطوع. يحدث ذلك دانماً. أنت تحت رحمة الطبيعة والحظِّ السيء. لا تعدو المسألة أبدأ كونها رمية نرد قيما إذا كنت ستحصل على شروق شمس مدمش أو قوضي مظلمة، لكنك تستطيع عكس الاحتمالات لصالحك إلى حا كبير باتباع قاعدة بسيطة واحدة عد إلى ذلك الموقع نقصه آكثر من مرة. ذلك صحيح، إذا كنت متأكداً من أنه موقع عظيم، وكنت هناك في صياح غور موفق، عد في المجاح التالي، والذي يليه. إذا كنت مفابراً، فمتكون هناك في أحد الصباحات حين يكون الضوء سحرياً تماماً، وبساط الغيوم كما تشتهي، وسترى ألواناً لم تكن تعلُّم بأنها موجودة. ستكون هناك حينًا يكون العاء في البحيرة مثل الزجاج، وضوء الفجر لا يمكن أن يكون أكثر روعة. أنا تواجدت في مواقع لتصوير مشاهد الفجر عدة مرات وصنادفتُ دلك. لكن بضعة مرات فقط في كثير الأحيان توجد صعوبات ومشاكل. قمازا أقطا؟ أعود كلما عدتُ، كلما ازدادت فرصي في أن أكونَ هناك في صباح ما سأتُحدُث عنه لسنوات.

انتبه إلى البقع البراقة



إذا كنت في إجازة تُصور الأصدقاء، والعائلة، أو السكان المحليين، تذكّر جيداً ما يلي: تجنّب أخذ اللقطات حيث يوجد شيء لامع قرب موضوع الصورة (شعاع لامع من نور الشمس أو منطقة مضاءة بشدة بنور الشمس، في حيث أن موضوع الصورة موجود في الظلّ، إلخ..). بطبيعة الحال، ستنّجه العين فوراً إلى تلك البقعة اللامعة وليس إلى موضوع الصورة (في الصورة المعروضة هذا، يصرف الجدار اللامع في الجانب الأيمن من الصورة النظر عن المواضيع الموجودة على الجسر). لذا، عندما ثرى منطقة لامعة قرب موضوع الصورة، غير الموضع الذي تُصور منه (انتقل إلى اليسار أو اليمين) واجعل تلك المنطقة اللامعة خارج اللقطة.

ركب لأخفاء العناصر المعاصرة

إذا كنت تصور مضافد سياحية وأربت أن توكد حقاً على صحر العنتهد. حاول الهذاء الأقعة بحوث لا تري عناصر خيبتة ومعاصرة على سبيل العقال لا شيء فقل ذلك اللقطة الساحرة العركد في العيداء لصبابي عثل العجرك الحديث من نوع إقدارو، بفوة الا حصاب وقو مقدل من حرجرة القارب الحدث في العيداء عن مركب يبدر خالدا، وحاول استثماء الدراكم الأخرى حوله من وات العجركات الحديثة المظهر أن صحون الزادار أو الطخفات الأخرى المعاصرة لالتفاط ذلك المظهر الساحر الأمر نفسه ينطبق على النصوير في العديدة - تجب أكشال الهجرمي الجديدة وحاويات الأعامة وعداديل العربد والمتصفان إلى

ليكن الضوء الرائع هو الموضوع



مرة بعد أخرى وعلى فترات، تجد أمامك موضوعاً مدهشا، ويحدت أيضاً أن يكون ذلك الموضوع واقعاً تحت ضوء جميل ومدهش. لكن المشكلة هي أن ذلك يحدث في فترات متباعدة. على أية حال، الضوء الجميل موجود في كل مكان حولنا، لذا ويدلاً من انتظار الموضوع لكي يستحم بالضوء الجميل، ابدأ بالبحث عن الضوء الجميل وعندما تجده، ابدأ بالبحث عن موضوع في ذلك الضوء وفيما حوله. والأمكنة التي يغمرها الضوء الطبيعي، لذا عندما تسافر، فتش عن الضوء العظيم في أماكن مثل الأسواق، والممرات الضيئة، والعباني القديمة المهجورة، وفي المشاغل، والكنائس الصغيرة، وفي أي مكان فيه نواقذ سقفية، أو أي مبنى ذو نوافذ قذرة جداً (والتي تصنع ضوءاً لطبقاً ومنتشراً). في الخارج، يمكنك العثور على ضوء عظيم حول شروق الشمس أو غروبها، لكن ما بعد ذلك تبقط في البحث عن الضوء العظيم مباشرة بعد عاصفة مطرية. أحياناً، وحين تنبثق الشمس من بين الغيوم، يمكنك اصدنياد ضوه جميل، حتى ولو ليضعة دقائق فقط باختصار، عنرما تصادف بعض الضوء الجميل، ابدأ بالبحث عن موضوع، لأن كل ما ستُصوره تحت ذلك الضوء سيبدو جميلاً.

حاول أن تُبدع باستخدام توازن الأبيض



هنالك طريقتان للنظر إلى توازن الأبيض White Balance أحدهما هو توازن الأبيض والصحيح وحيث يكون توازن الأبيض ملائماً لحالة الإضاءة التي تصور بناء عليها. لذا، إذا كنت تُصور في الظلّ، وانتقيت خيار الظلّ Shude لتوازن الأبيض، فستبدو الألوان طبيعية ودقيقة. ثم مناك توازن الأبيض والتيداعي، (أحد أشيائي المفضلة)، حيث تختار توازن أبيض معين لأنه سيجعل مظهر الصورة يبدو كما تريده على سبيل المفال، إذا كنت تسعى وراء لقطة منظر طبيعي عند الفجر، وكان مظهر المشهد يبدو مسطّماً وخالهاً من الإثارة (من حيث الإضاءة)، فيمكنك حينتز أن تغير توازن الأبيض إلى يبدو المسلمة عدا التنجستن المسلمة واليه في المنال المسلمة والمسلمة عبد القسق، يؤدي تغيير توازن الأبيض إلى الظلّ Shude إلى جعل كلّ شيء الفظة صباحية رائعة جداً. عند الغسق، يؤدي تغيير توازن الأبيض إلى الظلّ Shude إلى جعل كلّ شيء دافتاً جداً. كما لو كنت تشهد غروباً أكثر إثارة بكثير من المعتاد. في المثال المعروض أعلاه، التُقطت المسردة اليسري بتوازن الأبيض الألي علاه، التُقطت المسلمي يتوازن الأبيض الفلوريسنات Fuorescent، أما اليمني فباعتماد خيار التنجستن Sungsten وهذه لبست حيارات دقيقة لتوازن الأبيض، بل هي نتائج اليمني فباعتماد خيار التنجستن العادي، رغم أنه دقيق وصحيح دقيق، إلا أنه يبدي... لا أدري... عادي. حرب ذلك في المرة التالية حين تكون في موقع التصوير ولا يتعاون الضوء معك.

الحصول على تأثير النجوم المشغة



هناك فلاتر عدسات خاصّة يمكنك شراؤها وهي تستطيع تحويل الأضواء اللامعة الملتقطة في صور الغسق والليل إلى نجوم مشعّة. على أية حال، إذا كنت لا ترغب في دفع ثمن الفلتر، يمكنك الحصول على تأثير مماثل تماماً في الكاميرا مباشرة عن طريق احتبار فتحة العدسة ذات الرقم الأعلى الذي يمكنك الوصول إليه، مثل 1/22. هذا وحده سبعطيك عادة تأثير النجمة ذات النقاط المتعدّدة من دون الحاجة إلى إنفاق فلس واحد.

أظهر الحركة في لقطاتك



إن عرض وإظهار الحركة يعتبر من أسهل الطرق الإضافة الإثارة والحماس إلى الصور، ومن السهل تسجيل الحركة. يكمن سر إظهار الحركة في إبطاء سرعة المصراع. على سبيل العثال، في اللقطة المعروضة أعلاه، في محطة نبوبورك المركزية الكبيرة، يجب أن يحدث لك أمران اتنان كي ترى اعتزاز حركة الناس (1) المحطة نفسها يجب أن نظل واضحة وحادة، لذا مبور على حامل ثلاثي: و(2) استعبل سرعة مصراع بطبئة وطويلة، يحيث حين ينفتح المصراع والناس يمشون، سيتم الثقاط وتسجيل حركتهم. إذا كنت موجوداً في نوع من الأمكنة المعتمة (كما في اللقطة أعلاه)، فيمكنك أن تُصور باعتماد نمط أولوية فتحة العدسة، واختيار فتحة عدسة تلاثم معظم الحالات (مثل 8%)، والضغط على باعتماد نمط أولوية فتحة العدسة، واختيار فتحة عدسة تلاثم معظم الحالات (مثل 8%)، والضغط على زر المصراع سينفنح لمدة أقصر. لذا، ماذا الصعب الحصول على تأثير المركة هذا في منتصف اليوم. لأن المصراع سينفتح لمدة أقصر. لذا، ماذا الصعب الحصول على تأثير المركة هذا في منتصف اليوم. لأن المصراع سينفتح لمدة أقصر. لذا، ماذا المعابدة (كتك التوقية منا في أن نستعمل فلتر تعتبم إضافي، مثل فلتر الكتافة المصارع مفتوحاً لفترة أطول.

دوِّن لائحة توضيب لكي لا تنسي شيئاً

The Night Before:

- Charge camera batteries
- Charge laptop batteries
- Clear memory cards

Accessory Packing List:

- USB connector cable
- USB extender
- Laptop Stand
- Memory Cards
- Hoodman Loupe
- Tri-grip Diffuser Westcott 42" Reflector
- Justin Clamp
- · MacBook Power Cord
- 100' Extension Cord

. Skyports (or PocketWizards)

- . Sandbags
- Umbrella and Stands
- · Epson P-6000
- Model Releases

Camera Gear:

- Camera Body
- · Back-up Body
- Battery Charger SB-800 and SB-900s
 - Diffusion Dome

لا شيء أسوأ من الذهاب إلى موقع خارجي اتصوير العناظر الطبيعية، أو الوصول إلى ملاد أجنبية حيث تتمثَّى إنجاز بعض أعمال التصوير السياحي، ثم تكتشف بأنك نسبت قطعة مهمة من الععدات. فعلتُ ذلك مرات عديدة. هسناً، على الأقل تعوَّدتُ على ذلك، إلى أن بدأت يوضع لوائح توضيب معدات منفصلة الرحلات تصوير المناظر الطبيعية وتصوير السياحة والسفر (لترى ما أوضَيه، اذهب إلى الفصل 8). ليس من الضروري أن تكون لا تحة التوضيب رائعة، لكن ركز التباهك على الأشياء الصغيرة التي قد تنساها، مثل قماش التنظيف، البطاريات الاحتياطية، فلثر استقطاب، سلك تحرير الغَلَق، إلخ. من غير المحتمل أن تنسى هبكل الكاميرا (فإذا كنت تفعل، فإن تحسين تصويرك الفوتوغرافي قد لا يتبغي أن يكون همك الأكبر)، لذا ركز على تلك الأشباء الصغيرة التي تنساف حقاً عندما تخرج في مهمة تصوير. والطريقة الجيدة للنغلب على هذه المشكلة هي أن تتخيل ذهنياً الرصول إلى موقع العمل، ثم تخيل دُهنياً أيضاً إعداد وتجهيز المعدات. في نقطة ما، ستصل عقلياً إلى حقيبتك بحثاً عن شيء ليس موجوداً هناك. أضفه إلى اللاشحة الأن وعلى القور.

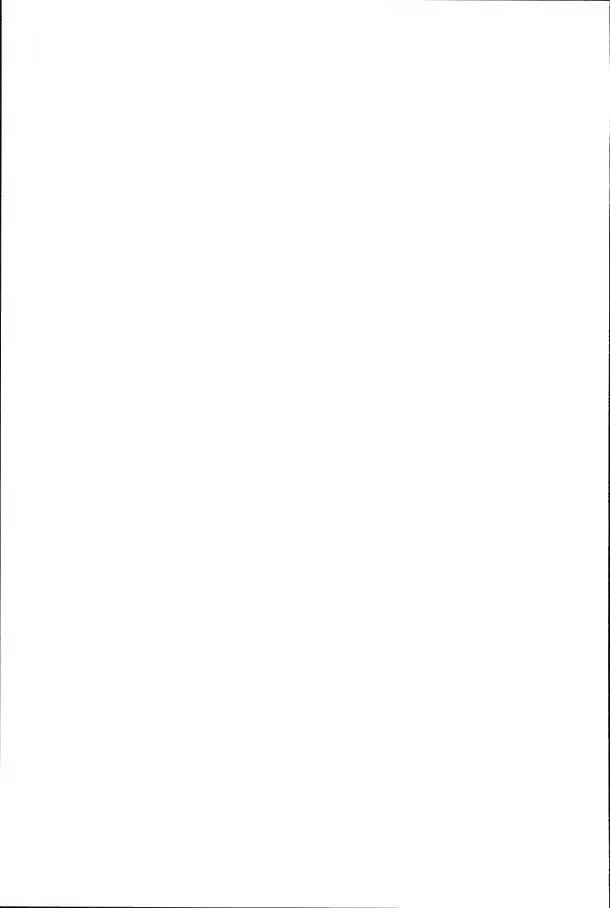
القصل الخامس

التصوير في الخارج كالمحترفين

مزيد من النصائح للحصول على صور لمناظر مذهلة

إذا يدأت برؤية نفط معين ما هذا، فذلك بسبب وجود نقط معين ما هذا. وهذا التقط هو ما 📢 ذكرته في في العقومة القصيرة لهذا الكتاب، وتحوي ذلك أن هذا الكتاب «يواصل عن حيث انتهى الكتاب السابق بالضبطء. حسناً، إذا كان الأمر كتلك، غلم إذاً لا يكون عنوان هذا القصل «تصوير المناظر الطبيعية كالمصترفين، الجزء 2» كما فعلت بالنسبة للفصل الأول عن هذا الكتاب فسميته الجزء 2° والعبب في ذلك هو أن ليس جميع النصائح الواردة في هذا الفصل تتعلق بتصوير المناظر الطبيعية (هذا هو السبب، يا سُبِد ستوب سمارتي سمارت؛). هيا، الذئب ثوس ذنهي – أنت طرحت تلك الأسئلة (لم تفعل. بل فعلت). على أية حال، يدور هذا الفصل حول مسالة المصول على نقائج أفضل من مهام التصوير الخارجي، ومن حسن حفتنا جميعاً، أنه من الأسهل الحصول على صور ذات مظهر أفضل في انشارج لأن العديد من المشاكل التي تواجهها في الداخل (مثل رجال الأمن في مراكز النسوَّق) ليست موجودة في الخارج. وكذلك الأمر، من المهل العثور على الضوء في الخارج. ولا أستطيع أن الحصى لك كم مرة كنت أنمشَّى في الشارع، وفجأة نظرت إلى الأرض لأري وحدة فلاش حيدة عرباً علقاة هناك على الرصيف. حسناً، ذلك كانت مبالغة (حدثت ثلاث أو أربع مرات فقط)، لكن واعتبار أن الشمس موجودة عادة في الخارج، فإن مهمئنا محددة وواضحة التعالم - يجِب أن تكتفف الطرق المناسية للتحكم بالشمس واستغلالها تفاتدتنا. على سبيل المثال، إذا كنت تستطيم الحصول على كمية من النسيج وأن تضم يدك على مخرطة تجارية من النوع المتوفر بسهولة في الأسواق، فستكون قادرا على تجميع لوح أولى لنشر الضوء بمقاس كبير بما يكفي الإنارة حافلة سياحية إنارة منتظمة. وهذا يصبح مفيداً جداً إذا تلقيت مكالمة هاتفية من شركة حافلات سياحية تريد منك أن تلتقط صورة لغلاف دليل الخريف الجديد. على أية حال، إذا تلقيت مكالمة هاتفية من باثع زهور بدلاً من ذلك، فهنبغي أن أكون صادقاً معك، لستُ مَدَّاكُماً كم مرة ستستعمل إطار شبكة نشر الضوء تلك، نكن وكما قيل، لهذا خلق لنا الله موقع «إي بناي»، على أية حال، وبغض النظر عما إذا كنت تُصور حافلات أو زهوراً في الخارج، سيتفادى هذا الفصل بالكامل وكانهأ تلك المواضيع بالذات





نظفها قبل تصويرها



قبل أن تُصور أي شيء - نظفه أولاً. وهذه إحيى تلك الأشياء التي، إن لم تفعلها. فإني أعدك يأنها ستستغرق وقتاً لإصلاحها في فونوشوب أطول بعشر درات من ربع الدقيقة التي يتطلبها ذلك في الاستديو لا أستطبع إخبارك كم مرة في الماضي تجاملتُ هذه الخطوة، ولم ألاحظ بصمات الأصابع واللشخات الصغيرة، ونفاط الغبار الموجودة على المنتج إلا بعد فتح اللفظة لاحقاً في فوتوشوب، تم وجدتُ أثني مضطر لفضاء 10 دفانق محاولاً تنقيحها وإممالحها. لقد كان الأمر سيناً جداً في مناسبتين على الأفل، إذ أنني اضطررت في المقيقة إلى العردة إلى المنتج، وتنظيفه وإعادة تصويره من البداية. وأنت لا تحتاج سوى أن تفعل ذلك بضعة مرات كي تتعلم الدرس - نظفه كلياً قبل الشروع في التصوير، وجنب نفسك الكثير من وجع الرأس بعد انتهاء التصوير.

اخض العناصر التي تُشتت الانتباه





إذا ألقين نظرة على معظم اللقطات الاحترافية للمنتجات، فسنجد بأن جهوداً عظيمة قد بذلت لإخفاء أي شيء قد يصرف انتباهك عن المنتج، حتى ولو كان جزءاً من المنتج نفسه. هل تريد مقالاً واضحاً؟ السماعات. أنت تعرف وإذا أعرف بأن هناك سلك متصل بالسماعات التي نقبسها في كمبيوتراتنا اللقالة، أو في الأي بود، لكنت نادراً ما ترى ذلك السلك في الإعلانات، وقد لا تراه أبداً – بل ثرى السماعات فقط (سماعات الآذن تعتبر إستثناءاً، إذ ستبدو من دون السلك أشبه بحبتين من البازلاء البيضاء). يبذل المصورون قصارى جهودهم لإخفاء الأشياء مثل الأسلاك، أو الكابلات، أو أي شيء آخر أو حسناً... أي لقطة لأي نوع من أنواع الكاميرا، إذا نظرت إلى لقطات كاميرات كانون أو نيكرن، أو حسناً... أي لقطة لأي نوع من أنواع الكاميرات الأخرى، غلن ترى حزام حمل الكاميرا في اللقطة، بالرغم من أنه في الحياة المقبقية كل كاميرا دي أس أل أر تشتريها تتضمن حزاماً لحملها). تذكّر هذه المسألة جيداً، وستحصل في نهاية المطاف على لقطات أنظف وأشد ترتيباً. لذا، إذا كنت تُصور شهناً له سلك أو حبل يمكن فصله عنه (مثل السماعات أعلاه). افصل فوراً السلك أو الحبل وانقله خارج الصورة المورة المورة المعارف ثلاثتهاه في خوتوشوب. لقد أعددت لك مقطع فيديو يُبين لك كيف تقعل ذلك، ويمكنك العثور عليه على موقع الوب غوتوسوب. لقد أعددت لك مقطع فيديو يُبين لك كيف تقعل ذلك، ويمكنك العثور عليه على موقع الوب المكرس ثهذا الكتاب في www.kelbytesining.com/books/dagplamays.

استخدام أزرار التركيز الفائق في العدسات الطويلة



الزاكنيُّ تُصوِّر الألغاب الرباضية مستخدماً بعض والزحاجات الطويلة» (300 مم وما قوق)، فستجد على أغلب ثلك العدسات زرُّ تركيز ثان (أو أكثر) على برميل العدسة. قريباً من نهايتها. نتيح لك هذه الأزرار. إمكانية استخدام الير التي تمسك العدسة لتثبيت التركيز، لنا وعندما ببدأ اللعب، يمكنك أن تضغط رُر المصراع بسرعة. على أبة حال، إن معرفة هذه المزية الصغيرة، ومزامنتها مم أدرات التركيز المرجودة على ظهر الكاميرا، يمكن أن يكون له أثر بارز جداً في فرص «الحصول على اللقطة». «نستعمل لعبة البيسبول كمثال. لنفترض بأن هناك عماء عنه الخطُّ الأول، لذا غإن اللعبة سنتركز عند الفاعدة الثانية. امض وركَّز على القاعدة الثانية نفسها، ثمَّ شفل زر ضبط الذاكرة Memory Set الموجود على العدسة الطويلة (إذا كانت عدستك تتضمن وظيفة تثبيت الذاكرة). والأن انتح قفل الثركيز الموجود على ظهر الكاميرا (ATi Lock)، لذا ويدلاً من أن تُركز عند الضغط على زر المصراع، ستُركز عندما تضغط قفل الثركيز الموجود عنى ظهر الكاميرا. سدَّد الكاميرا نحو ضارب الكرة، واضغط زر التركيز البؤري الأوتومائيكي (AE Lock) للتركيز عليه. عندما يتأرجح. اعض وخذ اللقطة بالضغط على زر التصواع (يمكنك أن تمور بسرعة الأنك لسن مضطراً لانتظار تحقق التركيز البرري الأوتومانيكي - لقد سبق لك وأن ركزت باستخدام زر التركيز البوري الأونوماتيكي JAE Lock!). فإذا حصل اللاعب على الضربة، استدر فورا نحو القاعدة الثانية، ثمّ وياستخدام يدك الأخرى الممسكة ببرميل العبسة، اضغط زر التركيز الثاني الموجود على يرميل العدسة، وهو سيتذكر التركيز الذي حفظته للقاعدة الثانية، لذا غان كلُّ ما يجب أن تقعه هو انتظار العراء والضغط على زر المصراع. كلا المنطقتين، صحن المقر والقاعدة الثانية، سيكونان ضمن التركيز المثالي، وستكون أنك هذاك، مستعداً تماماً الالتقاط الحركة.

تصوير الألعاب الليلية باستخدام الحساسية العالية جدأ



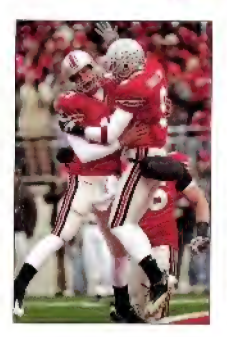
أحد الأشياء الأكثر إدهاشا التي يتعلمها مصورو الألعاب الرياضية الجدد هو عدى عتمة ساحة اللعب في اللبل. وقد يبدو الطعب لامعاً من المدرجات، لكن بالنسبة للكاميرا، قد يكون الأمر أشبه بالتصوير في منحف، لأنك يجب أن نحافظ على سرعة عالبة للمصراع بما يكفي لتجديد الحركة (كما ذكرتُ سابقاً، الطريقة المجرِّبة هي اعتمال السرعة 1/1000 من الثانية). إذا، ما مدى قداحة هذه المشكلة؟ لإعطائك مثالاً. أثناء تصوير مباراة «ديبة شبكاغو» الليلية في ملعب سوليدر فيلد في شيكاغو. كان لا يدً لي أن أصور بحساسية للضوء مقدارها 4000 أغلب الليل لأتمكن من الوصول إلى سرعة مصراع قريبية من 1/1000 من الثانية. من الحدرجات، وحتى عند النزول إلى المطوط الجانبية، يبدو المشهد لامعاً جداً، حتى أنك تنظر من خلال منظار العبن فترى سرعة المصراع. إذاً. إذا كان المشهد معتماً إلى هذه الدرجة في ملعب سوليدر فيله، فيمكنك أن تتخيَّل التحدي الكامن في تصوير لعبة كرة قدم في مدرسة ثلثورة. وهذا هو السبب في أن الكاميرات القادرة على التصوير بحساسية عالية جداً للضوء وبالصُّ الأدني الممكن من الضوضاء البصرية أصبحت شعبية جداً وواسعة الانتشار (الكاميرات مثل كانون Mark III)، وذيكون 1770 وD3، تحتاز بندني الضوضاء مما ينيح لي أن أصور بحساسية للضوء مقدارها 400% في أغلب الأحيان وبالكاد ستكون الضوضاء ملحوظة). إذا حاولت أن تصور بحساسية عالية للضوء كهذه باستخدام كاميرات من الدرجة الثانية، فستكون الضوضاء بارزة ومزعجة جداً بحيث لن تحصل على النقائج الدرجوة. أكره إخبارك بضرورة الإسراع وشراء كاميرا ثمينة تثمين بحساسية عالية للضوء. لكن كما قلتُ في الجزء 1 من هذا الكتاب، تصوير الآلعاب الرياضية مُكلِف، فإذا كنتُ تنوي احترافه، فمن الأفضل أن تنخرط بوظيفة ثانية لدفع ثمن المعدائ

فائدة التصوير من منطقة النهالة



إذا كنت تُصور كرة القدم الأمريكية، فريما كنن تقضي أغلب وقتك وأنت تصور من الخطوط الجانبية، وإذا كان الحال كذلك، فمن المحتمل أنك تقضي الكثير من رفتك وأنت تشأ شعرك لأن الحكام، ومسؤولو اللعبة الذين يحملون مؤشرات الخط الأول، وأطقم التصوير التلفزيوني (بما في ذلك الرجل الذي يحمل صحن الميكروفون الدائري الكبير) لأنهم جميعاً سيظهرون ضمن أطر لقطائك، ويحولون بينك وبين الحصول على «اللقطة». فإذا سنرى الكثير من المصورين المحترفين وهو يتسابقون على احتلال العساحة المتوفرة عند منطقة النهاية وزوايا منطقة الثهاية - سيحصلون من هناك على مجال رؤية وأضع لا يعرقله شيء وسيكوثون في الموضع الصحيح إذا أقلت أحد اللاعبين كي «بأخذ الكرة إلى البيت» (كما هو مبين أعلاه في هذه اللقطة التي أخذتها من منطقة النهاية في مباراة ولاية أوهايو ضد ميشئيقان). لكن «العلّة» الوحيدة في هذه الخطة هي أنه إذا نغير الاستحواذ على الكرة، فيجب أن تقرّر حينها ما إذا كنت تريد الذهاب إلى منطقة النهاية المعاكسة، حيث يتُجه اللعب الآن إلى هناك (أرأبت، حينها عاؤا كنت تريد الذهاب إلى منطقة النهاية المعاكسة، حيث يتُجه اللعب الآن إلى هناك (أرأبت، حينا يتُجه اللعب الآن إلى هناك (أرأبت، حينا يتُجه اللعب الآن إلى هناك (أرأبت، حينا يائم) علية).

اللقطتان الرياضيتان الأكثر شعبية





إن «الكأس المقدَّسة» بالنسبة لأيَّ مصور رياضي جدِّي هي نشر عمله في مجلة «الألعاب الرياضية المصورة، Sparts Illustrated. سنجد فيها نخبة المصورين، والصور فيها مدهشة، والوصول إلى مرحلة التصوير لهذه المحلة، كما تتوقّع، ليس أمراً سهلاً (وريّما ذلك ما يجعله حلم كلّ مصور رياضي). لكن أيُّ نوع من الصور هو الذي تحبُّه أكثر مجلة «الألعاب الرياضية المصوّرة»؛ كنتُ أدرُس مادة تصوير كرَّة القَدم وأردتُ أنْ أجِبِ عَنْ هذا السؤال الذي طرحه على تلامذتي، لذا أجريت بحثاً صغيراً ويمكنني (ن أخيرك استفاداً إلى ذلك البحث بأنهم يسعون خلف توعين اثنين من الصور: (1) صور الحركة، حيث تظهر الكرة (إذا كان نمُّة كرة) في الإطار مع الرياضي (إذا كانت لقطة للاعب خلف الوسط أو انظهير الذي يعدو حاملاً الكرة، أو إذا كان اللاعب هو المسئلم وهو يمسك الكرة، إلخ..). (2) صور الاحتفالات. ومن حين لآخر. قد يكون المطلوب لقطة تحريرية لرياضي بعاني من هزيمة ساحقة، لكن اللقطة المطاوية عادة هي للاعب واحد أو أكثر وهم يحتفلون بعد فوز كبير - لقطة لتايغر وودز وهو يرفع قبضته المشدودة. أو تفريق هوكي وهم برفعون عصيهم في الهواء، أو لاعب كرة قدم يحيّي جمهوره وهو راكم على ركيتيه. لاعبي كرة قدم يتصادمان بصدريهما في الجوَّ بشكل ثابت تقريباً، هذان هما النوعان من اللقطات التي تأخذ طريقها إلى النشر في مجلة «الألعاب الرياضية المصورة». وهي أيضاً تلك اللقطات المُقرِّية للاعبين حيث تظهر تعابير وجوههم وشغفهم باللعبة. إذاً، كيف تستفيد من هذا؟ حسداً، بعد كل هذه السنوات، يمكنك أن تتخيل بأن مجلة «الألعاب الرياضية المصورة» قد فهمت بالشبط ما هي أنواع الصور الرباشية التي يحب الناس رؤيتها، ألبس كذلك؟ صحيح! والأن عرفتُ ما هما النوعان من اللقطات التي ينبغي أن تتأكُّ من التقاطها في المرة القادمة هين تُصور لعبة رياضية. تذكَّر، إذا لم تكن الكرة ظاهرة في اللقطة أو أن اللاعبين لا يحتفلون، فلن تأخذ طريقها إلى المجلة. هناك

فور حصولك على اللقطة، غادر الكان



إذا كنن تُمور مباراة رياضية ولم نكن مكلفاً بمهمة تغطيتها رسمياً، ولم يكن أحد أفراد عائلتك من المشاركين فيها، ففيما يلي أمرينهغي أن تتذكره جبداً لنفتر ض بأنك تصور مباراة كرة قدم [أمريكية]. بعد أن تقتنص تلك اللقطة الرائعة للظهير الأوسف حيث يظهر في الموضع المثالي، ونكون الكرة قد غادرت يده تواً لقذهب بشريرة حلزونية متالية. وتكون قد أخرت اللقطة بطريقة ممتازة، وأنت على علم بأنك اصطرتها، أو تلك اللقطة للراكل المثبة إلى النقطة الإصافية، لحظة مفارقة الكرة لقدمه، لكنها لا تزال ضمن الإطار (كما هو مبين أعلاه)... انصرف. لا تستمر بالتصوير فانماً بتلك الحركات بقية يومك متوقعاً الحصول على شيء مختلف. رأيت عديقاً لي وهو يصور مباراة، ملتقطأ أكثر من 200 لفظة للظهير الأوسط هو يولاي الحركة نفسها تقريباً. أحيانا يكون قد اقتنص اللقطة المثالية في الدورة الأولى من اللقطات، لكنه ينظل مواطباً على تصويره بقية ذلك اليوم، ملتقطأ مثات الصور، حرفياً. وأنا المصحك، بدلاً من ذلك، بعد أن تحصل على «القطة» لذلك اللاعب (الدستام وهو يقفز لإمساك ذلك الكرة من فوق رأسه، وتبدو أيدي لاعبي الزوايا وهم يحاولون عبثاً حرفها عن مسارها)، حينثز تكون قد اقتنصتها. حصلت على «اللقطة» فحسب، التصق بالموضع الذي تجري فيه الحركة. عندما تعود، لن تكون قد حصلت على «اللقطة» فحسب، التصق بالموضع الذي تجري فيه الحركة. عندما تعود، لن تكون قد حصلت على «اللقطة» فحسب، التصق بالموضع الذي تجري فيه الحركة. عندما تعود، لن تكون قد حصلت على «اللقطات».

ابقاف أصوات التنبيه



هناك بعض الألعاب الرياضية المحددة، مثل النفس أو الغولف، حيث يكون الهدوه والانزواء هو الاسم الصحيح لسلوك المصور (نعم، سيصرخون بوجهك أحياناً إذا جلبت لنفسك أي انتياه غير مبرر)، وهناك شيء بسيط واحد يمكنك أن نفعله لكي لا تلفت الانتياه إلى نفسك وهو تعطيل صوت الثنييه المرتبط بوظيفة التركيز البؤري الأوتوماتيكي في الكاميرا — وأعني بذلك صوت التنبيه الصغير الذي تسمعه لتعلم بأن الثركيز البؤري الأوتوماتيكي قد تحقق. وتستطيع، بدلاً من ذلك، تعطيل تلك المزية والاكتفاء بالنظر داخل منظار العين بحثاً عن الإشارة البصرية التي تنفير أن التركيز ف تحقق (في كاميرات نيكون، تسمى مؤشر التركيز Prons Ideaks — وهي الدائرة العلونة التي تظهر في الطرف السفلي الأيسر من الشاشة. في كاميرات كانون، تسمى ضوء تأكيد التركيز الموت الوحيد السموع هو صوت العصراع. الجانب السفلي الأيمن من الشاشة)، بهذه الطريقة، سيكون الصوت الوحيد المسموع هو صوت العصراع. لتعطيل صوت التنبيه في كاميرات نيكون، اذهب إلى قائمة الإعدادات المحصصة Coronal Settings وضع التعطيل المرتب المنافقة التصوير الأولى Shook (مضع التعطيل Bor)، وضع التعطيل الله، كما هو مبين أعلاه.

اختيار التركيز التلقائي - ملاحمة الحركة



إذا كنت ستُمبور الألعاب الرياضية، فهناك إعداد للتركيز في الكاميرا ينبغي أن تغيره لتتمكن من تعتب الصركة والمحافظة على التركيز في أن معاً. انتقل من خيار التركيز الافتراضي، المناسب لتصوير العناصر غير المتحركة، إلى نعط آخر من التركيز والذي بحاول تتبع مسار العنصر المنحرك مسار العناس غير المتحركة، إلى نعط أخر من التركيز والذي بحاول تتبع مسار العنصر المنحرك مسار التقامات القائدة Single Serva المنفردة—المتوالية Single Serva الى نعط تركيز اللقطات المستمرة—المتوالية Cominumus-Serva المنفردة—المتوالية الموجود على ويمكنك أن تفعل ذلك من على مقدمة الكاميرا نفسها — من خلال ذلك المفتاح الصغير الموجود على ويمكنك أن تفعل ذلك من على مقدمة الكاميرا نفسها — من خلال ذلك المفتاح الصغير الموجود على الجهة الأمامية، تحت العدسة مباشرة، والذي بحمل يحمل الأحرف M وي ويمكنك تفغيله بالضغط على زر يشير إلى Cominumus-Serva أن سي دي العليا.

تحميد الحركة قد لا ييدو جيدا دائما



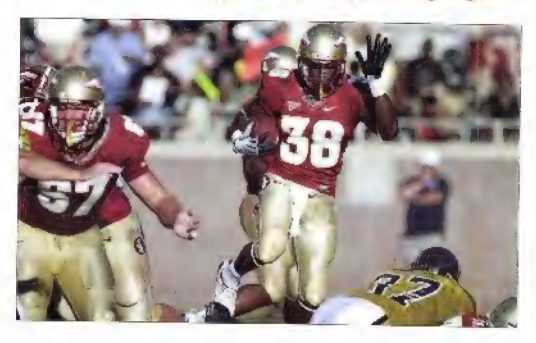
إذا كنت تُصور نشاطات رياضية مثل سباق السيارات، أو سباق الدراجات، أو حتى عرضاً جوياً، قان تجميد الحركة لا يبدو أمراً جيداً دائماً. خذ سباق السيارات كمثال. إذا جمدت الحركة بالكامل، فلن قرى عجلات السيارة وهي تدور بسرعة – ستيدو مجمدة كما لون آن السيارة متوقفة على المسار، بدلاً من انطلاقها عبره، الأمر نفسه ينطبق على عجلات الدراجة الهوائية أو الدراجة النارية، أو مراوح طائرة الاستعراض الجوي – جميعها ستبدو وكأنها متوقفة بلا حراك، تكدن طريقة التغلب على هذه العشكلة في إبطاء سرعة المصراع إلى سرعة تتراوح بين ا/251 و 1/90 من الثانية تقريباً، ودلاحقة العنصر المتحرك بالكاميرا (وتسمى هذه الطريفة بالملاحقة (pannus)، يهذه الطريفة، ستكون سرعة المصراع بطيئة بما يكفي لإظهار دوران العجلات (أو المراوح)، وستحصل على الإحساس بالحركة والسرعة والذي لن يتحقق بغير ذلك.

تفاذ السياج بأي ثمن



إذا كنت تُصور مباراة ابنك، فها هذا نصيحة تساعدك في الحصول على لقطات ذات مظهر احترافي أكثر: حاول تركيب الثقطة بحيث ترى في الخلفية جمهوراً (أو الأباء الأخرين، أو اللاعبين الأخرين)، بدلاً من رؤية السياج (وهو شائع جداً)، أو السيارات في الموقف، أو الطريق القريب من الملعب، وهذا سيدو جيداً بشكل خاص إذا كنت تُصور بعدسة مفتوحة كثيراً (باعتماد رقم الفتحة الأرنى الذي تتيحه العدسة، مثل 230 أو 42)، والذي سيضع الخلفية خارج التركيز.

استغل ضوء الشمس لانارة اللاعبين



إذا كنت تُصور لعبة أتناء النهار، حاول أن تتذكر ضرورة موضعة نفسك بحيث تكون الشمس فوق كتفك حين تصور. يهذه الطريقة، سيُضاء اللاعبون بنور الشمس، وستكون قادراً على رؤية تعابير وجوههم. وإن ثم تفعل، فسيكونون غالباً غارقين في الظلال، وذلك أمر سيء خصوصاً إذا كانوا يضعون خوذات الضرب بالمضرب أو وافي الرأس في كرة القدم الأميركية. يجب أن تُصور من الجانب المعاكس من الماعب (والذي قد يكون جانب الفوليق المنافس)، لكن في نهاية اليوم، ستكون قادراً على رؤية جميع اللاعبين يشكل واضح، وسترى العواطف التي تصنع اللعبة.

صوّر من موضع منحفض



في المرة القادمة التي تشاهد فيها حدثاً رياصياً، الق نظرة على التصورين الذي يصوّرون الحدث، وستلاحظاًن الشيء الذي ستراء عراراً وتكراراً مو أن المحترفين يقعدون في أغلب الأحيان مستندين على ركية واحدة ليصبحوا في مستوى عنخفض، ويحصلون بالتالي على منظور أفضل القطاتهم. وهذا ينطبق على كلّ شيء من سباق السيارات إلى كرة القدم — فذلك المنظور المنخفض يمنحك شعوراً بالتواجد هناك مباشرة، ويساعد في إظهار الرياضيين (أو سياراتهم) يمظهر «أكبر من الواقع».

حافظ على رضييك مستشكرين لاحقأا

دلني مابك أوليفيلا وهو مصور رياضي محترف إلى إحدى حياء من أجل حماية ركنتيه حين يصور من منظور متخفص اغتر وسادات ركبة مطرءة بالهلام من محرر أدوات اصلاع البيوت القريب مبك وقد فعات ذك أخورا قبل حوالي النبتة وعسما جريتها للم يكل برسعي القول حرى الم انتظرت كل هره الغترة الطويلة؟ ، وهي سنيتة جداً وزهيمة الثمن، وكلّما ليمنتها وشاهدي مصور رياضي أحر مقرفس على ركبته نظر إلى متجهما وهو يقول في نفسه اليسعي أن أحصال على مثلها، أنظر الصفحة ١٨٥ التعلم من أبل حميقت هيها.

اعزل الموضوع للحصول على تأثير أشد



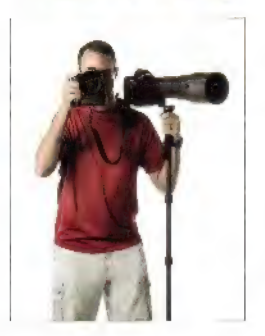
إذا كنت تربد لصورك الرياضية أن تكون ذات تأثير أكبر، فها هذا نصيحة أخرى مفيدة: حاول عزل موضوع الصورة. هذاك طريقتان لذلك، الأولي هي، مكل بساطة، أن تؤطّر لقطائك بحيث يظهر فيها شخص واحد أو واثنان فقط (إذا كان ذلك مكناً). عندما تضع حشناً من الناس في اللقطة، سيصعب على المشاهدين معرفة الشخص الذي تريد منهم أن ينظروا إليه. إن آخر شيء تريده هو دفع المشاهد إلى البحث في الصورة – محاولاً إيجاد الكرة، أو جهاز التأشير، ايحث عن تلك القرص لتصوير لا عبي القريق منقريين في الملعب، لكن أثناء لحظة الحركة، إذا كنت تصور مباراة ما مثل كرة القدم أو كرة القدم الأميركية، فيمكنك إدراج أكثر من لا عب واحد في الإطار، لكن حاول التأكد من تركيب الصورة بحيث يتضع فوراً من هو اللاعب الذي يُقترض بالمشاهد النظر إليه، من النظرة الأولى، أما الطريقة الثانية خارج فتقضى بأن تستعمل فتحة عدسة واسعة جداً (١٤٤٨) لوضع كل ما هو موجود في الخلفية خارج التركيز الفتحة الذي العرب الكرة القادم بمكن ما هو موجود في الخلفية خارج التركيز الفتحة الذي التعرب على رؤية في المرة القادمة بلقطات ذات تأثير أكبر بكثير.

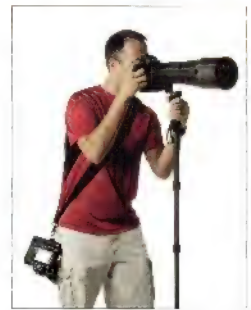
ثم يُستحسن أن تقترب كثيراً



نيس هذاك خيبة أمل أكبر بالنسبة لمصور الألعاب الرياضية من أن يضطر للتصوير من المدرجات، وأحد الأسباب الرئيسة للشعور بخيبة الأمن هو أنك ستعود بالثقطات الشهيهة جداً بتلك التي رأها كلّ شخص آخر جلس على المدرجات ذلك اليوم. لن تجلب اهم أي شيء لم يستطيعوا رؤيته بعيونهم المجردة. لهذا السبب من العهم جداً أن تقترب بشأة وكثيرا جداً حين تُصور الألعاب الرياضية. بهذه وقصنة الثعبة (وليس النتيجة فقط)، ستُظهر العرق، والغضب، والبهجة، والأشياء الحقيقية التي تصنع الألعاب الرياضية – وليس مجرد لقطات بعيدة لأشخاص عديمي الملامح يتراكضون بالزي الرياضي، لهذا المهب تجد أن الناس يتفاعلون إيجاباً مع اللقطات المقربة جداً – أنت تريهم شيئاً لا يرونه عادة. وليس المعاينة العادية فقط نحن عادة لا نكون قريبين جداً من الرياضيين أثناء المهاراة، ورؤية هذا الجانب الجديد من اللعبة يسحر المشاهد. أنت تكتشف جانباً اهر من النعبة من خلال الاشتراك في هذه العواطف والانفعالات. لهذا فنحن المصورين نحاول جاهدين الوصول إلى مواضع قريبة جداً أثناء العواطف والانفعالات المؤينة إلى الاشتراك في هذه تصوير الأحداث الرياضية. فاللقطات العظيمة لا تأتي عادة من المدرجات (إلا إذا كان لديك عرسة طويلة جداً، جداً، ومن المحزن أن معظم إدارات الملاعب الرئيسية، على الأقل هنا في الولايات المتحدة، المتفرجية إلى الأحداث الرياضية المهردات صدارمة ضد المتفرجين الذين يجلهون كاميرا احترافية إلى الأحداث الرياضية الكاميراءات صدارمة ضد المتفرجين الذين يجلهون كاميرا احترافية إلى الأحداث الرياضية الكاميراءات صدارمة من الملاعب يعتمد الأن قاعدة الكاموسات – لا عدسات أطول من 4 بومدات).

هل تستخدم كاميرا ثانية؟ احصل على حزام التعليق-ار





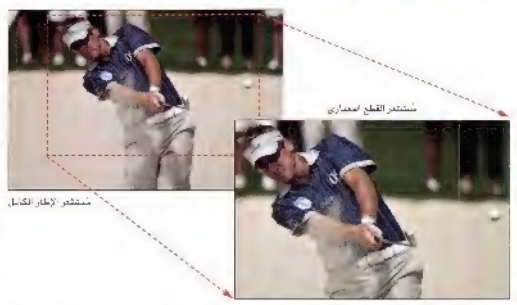
في السنة الداهية، انتبهت إلى استخدام حزام للتعليق أر R-Strup من شركة BinckRupid، وهو بالنصبة لمصوري الألماب الرياضية الذين يستخدمون هيكلي كاديرات النين أخره يحام قد تحقق (بالمناسبة، يحدمل العديد من المصورين المحترفين زوج من الكاميرات الكاملة الشجهيز أثناء تصوير الددت الرراضي واحدة مجهزة بعيسة طويلة جداً، وأخرى مزودة بزوم قصير للتصوير عن بُعد أو بعدسة مشعة الزاوية لاستخدامها حين تصبح الحركة قريبة جداً). ما أحياه في حزام التعليق—أر هو أده يتدلى عبر صدرك، ويشاً إلى أسفل الكاميرا، بحيث تصبح الكاميرا كالبندقية المعلقة في حافظة (باستثناء عدم وجود حافظة). عندما تحتاج الأخذ لقطة سريعة بالكاميرا الثانية (كلمة مسريعة، هي الكلمة الأساس هذا)، فكل ما يجب أن تغدله هو أن تعد يدك إلى الأسفل لتجد الكاميرا في متناول يدك — اسحب الكاميرا وضعها أمام وجهك، وسنتزلق على طول الحزام، هما يثيح لك طريقة سريعة ومريحة للحصول على اللقطة، عندما تنتهي من استخدامها، أنزلها إلى الأسفل على جانبك. أن أكون قادراً على عد يدي ونتاول الكاميرا حداً أرغب بعد الآن في تصوير حدث رياضي من دونه. يمكنك مشاهدة مقطع فيديو حول حزام حرام التعليق—أر في بعد الآن في تصوير حدث رياضي من دونه. يمكنك مشاهدة مقطع فيديو حول حزام التعليق—أر في «بعد الآن في تصوير حدث رياضي من دونه. يمكنك مشاهدة مقطع فيديو حول حزام التعليق—أر في «بعد الآن في تصوير حدث رياضي من دونه. يمكنك مشاهدة مقطع فيديو حول حزام التعليق—أر في «بعد الآن في «سريع».

ارو قصة ما بلقطاتك



إن رد فعلنا الطبيعي هو وضع الكاميرا جانباً عندما تننهي المباراة ويتوقف اللعب، لكن الله مي بالضبط التحظات التي يجب عليك فيها أن تواصل التصوير - هذه هي اللحظات التي تستطيع من خلالها أن ثروي قصة بالصور تخيّل التقاط النظرة على وجه الظهير الأوسط عندما يدرك بأنه رمي كرة اعتراضية، أو عندما يعطى لاعب كرة القدم بطاقة حمواء ماذا عن المدرب حين توجّه له ما يعتقد يأنها ملاحظة سيشة. تلك هي اللحظات التي تتدفّق فيها المشاعر والانفعالات، وإذا توقفت عن التصوير في نهاية المباراة، فستخسر بعض أشدً لحظات المباراة عنطفية، وإثارة، وحتى حركة، - اللفطات التي تروي قصة

الإطار الكامل مقابل الشريحة الرقمية المعيارية



تحتل في هذه الأيام الكاميرات المزودة بمستشعر الإطار الكامل صدارة الاهتمام، لكن بالنسبة لتصوير الألعاب الرياضية، ربما وجب عليك التمسك بالكاميرا الرقمية المجهّزة بمستشعر القطع المعياري، وفيما يلي السبب: بسبب عامل الزوم الذي تتميز به الكاميرا الرقمية المجهّزة بمستشعر القطع المعياري، فهي ستمنحك قدرة الافتراب أكثر من الحركة، على سبيل العثال، كاميرات دي أس أل أر ذات الإطار المقتطع، مثل كاميرا تيكون 1930 نفاة الافريك من الحركة أكثر بنسبة 193، أما كاميرا كانون 1805 (1808 ستُقريك من الحركة أكثر بنسبة 1806 (1808 من العركة أكثر بنسبة 1808 من كاميرا الإطار الكامل، وفيما يلي طريقة احتساب ذلك: إذا وضعت عدسة إطار كامل طولها البؤري 200 مم على كاميرا (مثل كانون 20 Mark 11 من مستخصل على عدسة 200 مع حقيقية، لكن ضع عدسة الدلال مع على كاميرا (مثل كانون 20 وستصيح عملياً عدسة 320 مم. أضف مُحول مقرب بنسبة 1,4 إلى تلك الكاميرا نفسها المزودة بتلك العدسة نفسها، وسيصبح لديك الأن عدسة 450 مم تقريباً (بسعر عدسة 200 مم). أما مصور و المناظر العامل يتيح لعدساتهم المتسعة الزوايا أن تصبح أوسع بكثير، لكن عندما يتعلق الأمر بالألعاب الكامل يتيح لعدساتهم المتسعر القطع «القديم» 1,5 أس م. جزاباً جداً.

القطع السريع في كاميرات Di Ipi او Dibi لهنس هو تفسيه

عديما أشعرت على هذا الموضوع ببادر شخص ما دائما بالسوال لمرادا لا تستعمل وغيهة القطع السريع الصحبية PANO DAN كاميرات 1930 الموجودة في كاميرات بيكور 100 والتي تنفك إلى نفس تأطير مستشعر القصع المرجود في دات المنهم 1 ميغابكسل وبالسبية لملالفات الرياضية في يكون من الضروري أمهانا أن يُكون فادرا على الفصر والتفريب بشدة بعد التعموير إفي فرتوسوب! مع المحافظة على الميفابكسلات الكافية المحصول على طناعة باذ نفة نقطية عالية لما فهرليس خيارا متاليا بالقفل.

لا تملك عدسة طويلة ٤٠ استأجرها لمدة أسبوع!



إذا كانت لديك مبارة أو مهمة خاصة قادمة، وليس لديك عدسة ذات طول كاف لتصوير المباراة بالطريقة التي تريدها، إذن استأجر واحدة لقد فعلن ذلك بالضبط في بضعة مناسبات مختلفة من شركة تدعى JensProTuGo com. لديهم جميع العدسات الطويلة الدلائمة لمصوري كانون ونيكون (يأجرون هياكل الكاميرات، أيضاً)، وهم يشحنون طلبت لبلاً ليصلك مباشرة. والأمر المفاجئ أكثر بالنسبة لمعظمنا هو الأسعار المتهاودة إلى حد معقول. عنى سبيل المثال، لاستنجار عدسة مثل نيكون بالنسبة لمعظمنا هو الأسعار المتهاودة إلى حد معقول. عنى سبيل المثال، لاستنجار عدسة مثل بنكون بالنسبة لمعظما وإذا بدا ذلك وكأنه مبلغ باهظ، فإن البديل هو أن تغتري تلك العدسة. تلك العدسة متوفرة لدى «بي آند إنش لمستلزمات التصوير Photo المدل عبر الألفاء وبالرغم من أنك قد لا ترغب بالاستئجار دائماً، حين تكون لديك مباراة مهمة جداً، أو مهمة تصوير كبيرة، فهذه الشركة تعتبر مصدراً عظيماً (استأجرت عدسات منهم عدة مرات، وكانوا رائعين دائماً — لم تصادفني مشكلة أبداً).

اللاعبون الساكنون مملون



ستكون هذاك في العباراة، وسترى لاعبا يستعا لاقتصام الملعب، وستكون لديك زاوية عظيمة جماً لانتقاطه، نزا ستأخذ اللقطة وسالرغم من مدى روعة اللقطة كما تبدر من خلال منظار العين في تلك اللحظة، إلا أنك حين تقتم تلك الصورة لاحقاً في غوتوشوب أو في لايقروم، ستنظر إلى تلك الصورة وستنساءل يتعجّب: «فيم كنت أفكر؟». لا تُصور لاعبي كرة القدم الأميركية وهم في وضع التلملم أو وهم واقفون هذا وهناك. لا تُصور العباء واقفاً على قدم واحدة عند القاعدة الأولى. لا تصور ملتقط الكرة وهو ينتظر طبران الكرة نحوه - انتظر حتى تصله الكرة. صور الحركة، لأنك عندما تبدأ بالنظر إلى الصور الحقاء ستكره اللقطات الخائرة من الحركة.

سبب أخر لمتابعة التصوير بعد انتهاء اللعب





إذا كنت تُصور فريقاً رياضياً عثل فريق كرة القدم الأمهركية، فمن السهل إضاعة اللاعب الذي صورته للتو حاملاً الكرة وسط كومة كبيرة من البلوزات من كان ذاك اللاعبة على كان الرقم 22 أم الرقم 937. إذا تابعث التصوير لبضع لحظات تلي صافرة النهاية، فستكون قادراً على رؤية اللاعب الذي يأتي حاملاً الكرة الأخبرة، وستحصل على صورة مرجعية يظهر فيها رقمه، لذا ستستطيع لاحقاً معرفة ناقل الكرة الذي قام بتلك الحركة. في المثال المعروض هذا. عندما بدأ اللاعب بالتهوض (إلى اليمين)، استطعت أن أرى رقمه على الطرف الأعلى من بطانة كنفه (الرقم 34).

أضع عقبهم بطارية لدريد سر الأطرفي الثانية

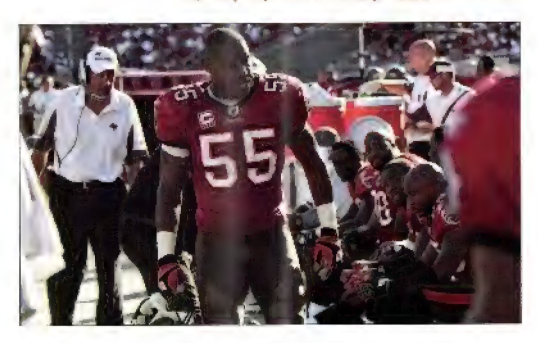
يعكنك العصول على أطر أكثر في النابية عند استجدام أنواع محددة من كاميرات بيكون (مثل 1930) أو (1940).
ونظم بإهدامة مقبض بطارية أن إعدامة مقبض كهذا (واستعمل التحبيز الحصوب المكارية) يرب من معزل المحصول على الأهر في المائية، وأحيانا بشكل طحورة بدا على حيل العثار، توادي إضافة مقبض بطارية الاحصول على الأهر في التانية وذلك يعمل زيارة كاميرا بيكون 1970 إلى زيارة الأهر في التانية وذلك يعمل زيارة محدل الأهر بنجية 197 أمع الحدار الإشارة إلى أن حقيض بمعاربة بعطيت در عصراء إضافي في الأعلى معتدل المتصوب العمرين وصدقين ذلك أدر دو العبية بالفة)

لست مضطرا لسحب حقيبة معدات الكاميرا حيثما ذهبت



إضافة إلى كلُ ثلك المعدات التي ستحملها لتصوير حدث رياضي ما، فإن آخر ما تتمناه هو جراً حقيبة الكاميرا، وما هوأسواً من ذلك هو أنك إذا جليتها معك، فيجب أن تراقبها طوال اليوم، فبينما نكون عينك على معدائك وأغراضك الغالية. تحصل أنت على القطة، ويحصل هو على الكاميرا الأخرى وعلى عيسائك. ذلك أحد الأسباب التي دفعتني قبل سنتين إلى استخدام نظام حزام الوحداك Modular من شركة Think Tank Photo حيث ثكون عدساتي الاحتياطية، والملحقات، ويطاقات الذاكرة، قنينة الماء، وحتى هانقي الخلوي، تكون كلّها على بعد يوصات فقط من متناول يدي، لأنها ملقوفة حول وسطي، ومربوطة بحزام. ونظام الحزام هذا يؤدي وظيفة مدهشة من حيث توزيع الوزن، ومثل معظم المصورين الرياضيين الذين يستعملون هذا الحزام (والكثيرون يقعلون) يمكنني أن أؤكد لك بأنك ستنسى بالكامل وجوده. عندما تشتري أحد هذه الأحزمة، ومكنك أن تختار خوع العدسات التي تريد التسلّع بها (عندهم المقاسات الملائمة لجميع العدسات المعهارية)، ونوع الملحقات التي تريد التسلّع بها، وتستطيع أساساً تفصيل نظام الحزام العذكور لبلاتم معداتك وحاجاتك، وأنا لا أعرف مصوراً رياضياً واحداً ممن اشتروا أحد هذه الأحزمة وهو لا بنقسم به، اذهب إلى وأنا لا أعرف مصوراً رياضياً واحداً ممن اشتروا أحد هذه الأحزمة وهو لا بنقسم به، اذهب إلى الملحقات المعرفة العزيد عنها.

ابدأ التصوير قبل بدء اللعب مباشرة



قبل مباراة كبيرة، يكون مستوى الطاقة عالياً جداً، والرياضيون التحتلفون يتعاملون مع هذا النسارع/الإجهاد/الحماس بطرق مختلفة. بعضهم ينفخ بقوة. محاولاً حرق اللاعبين الآخرين، والبعض الأخرين، والمعض الأخرين، والمعض الأخرين، والمعض الأخرين، المؤكرة عقلياً، وهذا المؤكرة بعداً الموت عظيم المتوى الموترة المؤكرة جداً الوقت لا يمتد سوى لدقائق قلبلة فقط قبل المباراة، وهو وقت عظيم اللتقاط بعض الصور المؤكرة جداً على طول الخطوط الجانبية، أو في النفق، أو خارج غرفة خزانات الملابس، تيقط الالتقاط طبائع الشخصيات المختلفة وكيفية تفاعلها مع ما يوشك أن يحدث، وقد تأثي ببعض اللقطات القائلة حتى البرائ تنطلق صافرة البداية.



القصل الثامن

نصائح محترف للحصول على صور أفضل

حيل المهنة لجعل جميع الصور تبدو أفضل

يُعلُّك كُلُّ واحد من الفصول الأخرى في هذا الكتاب تقنيات محددة تتعلق بنوع معين من القصوير القونوغرافي (دفل البورترية، أو التصوير في الاستديو، إلخ..)، لكنَّني أردت أن أدرج مرة أخرى مجموعة التقنيات التي تدور بكل بساطة حول تحسين اللقطات. ففي نهاية اليوم، وَلِكَ كُلُّ مِا تَرِيدِهِ حَقًّا، أَلِيسَ كَذَلِكَ؟ نَمَنْ تَرِيدِ أَحْدَ صَورَ أَفْضَلُ فَقَطَ. هذا هو الذي يدفعنا يرميعاً الى أن نعمل بجدُ كبير التعلُّم كيفية استخدام كاميراتنا - ليس لكن نتقن اللعب بقوائم الأوامر طوال البوم، بن لأننا نعلم بأننا حين نعرف الكاميرا معرفة حقّة من الداخل والشارج، فسنتمكن من التركيز على الحصول على اللقطات (وليس على التقشيات المؤسية إلى ذلك)، والآن، أعرف ما قد تفكر فيه: مسكوت، هذا كله يبدو معقولاً جداً، باستثناء شيء واحد. أنا أقرأ هذا في مقدمة قصل هو جزء من هذا الكتاب الذي لم يُعرف على نطاق واسع بأن مقدمات فصوله تساهم في الإضاءة على المواد التي تليها. ما القائدة؟ ه جيَّد، هذا التفسير: تصريحي الوارد أعلاه سبكون معقولاً إذا كان الفصل الذي يليه يدور فعلاً حول تحسين الصور، لكنه للأسف ليس كذلك ما يلي هذه المقدمة هو في المقيقة 22 صفحة مقتطفة من إطروحة الدكتوراة التي قدمتها حول أنصاط علم النفس النقليدية الحديثة، والتي تتضمن النظرة غير الاعتذارية إلى عدم قدرة الإنسان على التصالح والتوافق مع أحداث ناجمة عن تجاربه بعد الولادة وكيف أثَّرت تلك الأحداث على مهاراته في التواصل اللا شفهي في موقع العمل ما يعد الحديث. والسبب في إشراكك بهذا المقتطف هذا هو شعوري بأنه بستحق جمهوراً أوسع من أستاذي فقط، والذي على سبيل المصادفة لم يوافق على عدد من الاستنتاجات الموتَّة جيداً، والمسندة إلى مصادرها، لهذا السبب سيُشار إليه في ثنايا الفصل اللاحق بكل يساطة باعتباره ،الأستاذ أبو رأس». والأنَّ إذا كنت تقول في نفسك: «دكتور كيلبي، أنا لم أكن أعلم بحصولك على الدكتور إنا « فتذكَّر فقط هذه القاعدة الأساسية: أناً أكزب عليك

استخدام المعاينة المباشرة لضبط توازن الأبيض



هناك مزية جديدة رائعة جداً في يعض أحدث كاميرات دي أس أل أر من نبكون وكانون والتي تثيح ك إمكانية استخدام شاشة أن سي دي الموجودة على ظهر الكاميرا كمنظار معابنة، بحيث يمكنك شركيب المصورة والتقاطها باستخدام تلك الشاشة فقط (مثل كاميرات صوّب وصوّر البسيطة). والآن، قد لا يبدو ذلك مغرباً في بادئ الأمر، لكن تأكّد مما بلي: في بعض تلك الكاميرات الحديثة، حين تنظر إلى المشهد على شاشة أل سي دي، يمكنك في الحقيقة آن تستعرض إعدادات توازن الأبيض المختلفة وأن ثرى مباشرة في ذلك الرمان والمكان كيف سبيدو تأثير كل إعداد من إعدادات توازن أبيض على ذلك المشهد مالذات. وهذه المزية تجعل من تعدين توازن الأبيض على ذلك المشهد مالذات وعندما ثرى واحداً بيدو ممتازاً، توقف. جرب ذلك مرة، وسنستعمله مراراً وتكراراً (وذلك سهل خصوصاً حين تُصور على حامل ثلاثي).

القياس بالبقعة





يبقى أكثر الناس نظام الفياس في كاميراتهم معناً على الخيار الافتراضي، وهو نظام قياس تقييمي (في كاميرات كانون) أو نظام يعثمه المصفوفة (في كاميرات نيكون) وما تقدم يعثي بأن نظام القياس ذاك ينظر في كامل الإطار ويحاول إنشاء تعريض ضوئي يصلح لكامل الصورة. وهذه الأنماط، العتوفرة في الكاميرات الحديثة، تقوم بعمل معة از جداً في معظم الأحيان. على أية حال، هذاك نوع آخر من أنظمة القياس - القياس بالبقعة sper metering - والذي ينبغي لك أن تتعرف إنه من أجل حالات التعريض الضوئي المركب، كما في الصورة البسري أعلاء حيث حاوياتُ التقاط كل من الضوء داخل المدخل الصغير وخارج المبنى في نفس الوقت. باعثماد نظام القياس التقبيمي (أو المصفوفة) الاغتراضي، سيبدو ذلك المدخل قاتماً جداً. لذا، انتقل فقط إلى نظام القياس بالبقعة. وهذا يخبر الكاميرا جوهرياً بأن «الجزء الذي أريد له أن يبدو جيَّداً من الصورة هو فقط هذه المنطقة الصغيرة الواقعة في مركز الإطار». ثمَّ تُصوِّب مركز الإطار نحو ثلك العنطقة مباشرة، ثم تضغط على زر العصراع نصف المسافة إلى الأسفل لتثبيت قراءة التعريض ننك، ثمُّ تعبد تشكيل الصورة لترى كيف تريدها ضمن الإطار (من دون تحرير زر المصراع)، ثم أخذ الصورة. في المثال العُلوي الأيمن انتقلت من نظام اللهاس بالمصفوغة إلى نظام القياس بالبقعة ثمّ صوّبت شعو المنضدة داخل ذلك المدخل. كان ذلك كل شيء (تَلْكُر فقط ضرورة العودة إلى نظام المصفوفة، أو النظام التقييمي بعد الانتهاء، إذ ينبغي عموما استعمال نظام القياس بالبقعة فقط في حالات التعريض الصعبة).

تصوير الأمسيات الموسيقية والمناسبات المماثلة



أحد أكبر الأخطاء التي يرتكبها الناس عند تصوير الأمسيات الموسيقية أو المناسبات المماثلة هو عجاولة استعمال الفلاش. صديق لي صور حفلة موسيقية مرة وكره النقائج التي حصل عليها (استعمل الفلاش). أرسل لي بالبريد الإلكتروني بعض الصور، فرأيتُ وعرفت السبب بالضَّبط كتيتُ له في الردُّ: «لِذَنْ» دعني أبيَّن ثنه الأمور يوضوح – كان هذإك حوالي 775 مصباحاً من أضواء المسرح ثلك اثنيَّ تباغ شَدُة الوحد منها (١٥١٥ واط وهي مصوَّمة جميعاً نحو القُرقة، لكنَّك اعتقدت بضرورة وجود ضوء إخَّماقيَّ واحدكم لقد ضدكنا من هذا التوصيف، لكنه يتضمن الكثير من الحقيقة اتريد رؤية ألوان وحيوية إضاءة المسرح، وتزيد للمشهد الذي تصوَّره أن يبدو كما بدا حين كنت هناك في الدفلة الموسيقية. إن استخدام الفلاش بغسل ويحرق كلِّ ذلك (بالإضافة إلى أنه سيُغضب أفراد الفرقة)، ويكشف كلُّ أنواع الأطياء الصارفة للانتباء مثل الكابلات، والأسلاك، والوصلات، وأنابيب النهوئة، إلح..، وهي الأطياء ما كانت لتَّري تحن إضاءة المسرح الطبيعية (في الحقيقة، إذا كنت تُصوِّر فرقة مشهورة أو مغنيا ذائع الصبيت، فستُمنع من استعمال الفلاش، وسيسمح لك عموماً بتصوير الأغاني الثلاث الآولي فقط من المعقلة الموسيقية. إذا سمَّح تك بذلك). وباعتبار أنان وجب أن لا تستعمل فلأش بالتأكيد، فإن مقتاح المسالة هو أن تُصوّر بحساسية عالية الضوء بما يكفي تتحصل على سرعة مصراع تقرب من ا/125 من الثانية (لإعطائك اقطات حادّة في الضوء المنخفض – نعم، يُضاء المسرح أي أغاب الأحيان بشكل درامي، والأضواء تتغيّر باستمرار، لذلك فإن تصوير الأعمال المسرحية صعب جداً). وباعتبار أنك قد تحصل على بعض الضوضاء باعتماد المستوى العالي من الحساسية للضوء، كن مستعدًا لاستعمال أحد البرامج الملحقة التي تعمل على تخفيض الضوضاء (أنا أستعمل العلمق Dime 2.0 من إنتاج Nik Solware)، وهذ معكّ أسرح العدسات (ذات القيمة الأدنى لفتحة العدسة) التي لديك (62.8، 22، 101.8. إلغ إذا كثت قريباً من المُسرح، خذ عدسة منْسعة الزاوية وعدسة أخرى مثل الـ7-201 مم 8.2% أو حتى 1/4 إذا كانت لدرك كالبيرا جيدة منخفضة الضوضاء.

تصوير المنازل من المداخل



إذا كنن تريد الحصول على لقطات أفضل لداخل البيون، منا منا بضعة أشياء ينبغي القيام بها وسبكون الها تأثير إيجابي كبير: أولاً، شغَّل كلَّ الأضواء في الغرفة (شغَّل كلَّ ضوء يمكنك تشغيله). وليست الغاية إضافة الضوء إلى المشهد – بل ليثُ بعض الحياة في الغرفة (سماسرة العقارات يطلبون من أصحاب البيوت أن يفعلوا ذلك عند عرض البيت على المشتري المحتمل). والأن، لديك مهمتان: (1) جعل الغرفة تبدو كبيرة لا أحد يريد رؤية غرفة صغيرة ضيَّقة، والحملة هي أن تصوّر من مستوى منخفض، من وضعية القرفيمية أو الركوع، وبعيسة مُنْسعة الزاوية. ثم ترجيه الكاميرا بحيث تصوّب نحو إحدى زوايا الغرفة. وإحدى المعضلات الكبري التي تتطلب حلاً هي ما ينبغي فعله بضوء النافذة الساطم الداخل إلى الغرفة، لأن الكاميرا لن تستطيع إجراء التعريض الضوسي الصحيح لما هو موجود داخل الغرفة وما هو موجود حارج النافذة في نفس الوقت إذن، هذا ما يجب فعله أولاً، من التقبول تعاماً أن يحترق هو موجود خارج النافذة ويتحوّل إلى الأبيض بالكامل (حتى أنك قرى هذا الان في مجلات البيوت الرافية، لذا لا تدع هذا الأمر يحبطك). وإذا شعرت بأن ما هو موجود في الخارج مهم كالموجود في الداخل، فستحتاج لأخز لقطئين منفصلتين بتعريضين ضوئيين منفصلين – واحد لداخل الغرفة، والأخر تضبطه لما هو مرتى من خلال النافذة، وتتجاهل المشهد الداخلي القاتم في هذه اللقطة الثانية. ثمَّ اجمع هذين الشعريفيين المنفصلين محافي فوتوشوب أنجج أعددن لك مقطع فيديو حول هذا أيضاء في www.kelbytranning.com/procke/digphotoye3 والأن، (2) إلى التحدي الأخير (هياء أنا ثم أقل أنه أمر سهل) وهو إضماءة الغرفة يطريفة متساوية يستعمل أكثر المحترفين واحداً أو أكثر من الفلاخات الصنفيرة المنفصلة عن الكاميرا، ويخفونها وراء الأثاث (لكي لا تراها) ويُصوّبونها إلى الأعلى نحو السقف الإضاءة الغرفة يشكل منتظم

التقاط الصور بمرور الوقت (كانون)



إذا كنت قد شاهدت شريط فيديو لحفلة موسيقية، فستلاحظ دائماً مقطعاً في البداية حيث ترى مكاناً فارغاً، ثم تشاهد مسرحاً عملاقاً، مع أطنان من الأضواء ومكبرات الصوت، وهو يُبنى أمام عينيك وهو أمر قد يستغرق يوماً أو النين لبخاته في الوقت الحقيقي، لكن هنا ان تستغرق العملية بأكملها أكثر من 30 ثانية، تسمّى هذه التقنية التصوير بعرور الوقت (لا بد وأنك رأيت هذا على التنفزيون لعرض شروق الشعس، ومناسبات الهواء الطلق، أو كفتُح زهرة، إنع.). ولتفعل هذا، يجب وضع الكاميرا على حامل ثلاثي، وجعل الكاميرا تأخذ لقطة كن فترة محددة من الوقت (مثل كل 31 ثانية، أن كل دقيقة، العرور وتحولها إلى فيام على كمبيوترك (أعددتُ مقطع فيديو يُبين لك كبف تفعل ذلك. وهو موجود في الصور وتحولها إلى فيام على كمبيوترك (أعددتُ مقطع فيديو يُبين لك كبف تفعل ذلك. وهو موجود في المتخدام ساعة توقيت، وكل بضع ثوان أو دفائق، تأخذ لقطة، على أية حال، بالنسبة للفترات الزمنية الشخراء إذا كنت تعمور بكاميرا كانون، فستحتاج إلى ملحق توقيت منفصل عثل موقت التحكم عن بعد الأطول، إذا كنت تصور بكاميرا كانون، فستحتاج إلى ملحق توقيت منفصل عثل موقت التحكم عن بعد الأطول، إذا كنت تعمور بكاميرا كانون، فستحتاج إلى ملحق توقيت منفصل عثل موقت التحكم عن بعد الأطول، إذا كنت تعمور بكاميرا كانون، فستحتاج إلى ملحق توقيت منفصل عثل موقت التحكم عن بعد الأطول، إذا كنت تعمور بكاميرا كانون، فستحتاج إلى ملحق توقيت منفصل عثل موقت التحكم عن بعد الأطول، إذا كنت تعمور بكاميرا أن التعلق السعر تقريباً). كلاهما يوسل بالكاميرا من خلال المقبس وانمري النقاط ويتبح لك أن تختار عدد اللقطات، وتوقيتها، والمدى الزمني لالتقاط الصور، والآن شغل وانمري والآن شغل ويتسرق.

التقاط الصور بمرور الوقت (نيكون)



إذا كنت قد شاهدت شريط فيديو لحفلة موسيقية، فستلاحظ دائماً مقطعاً في البداية حيث ثرى مكاناً فارغاً، ثم تشاهد عسرها عملاقاً، مع أطنان من الأضواء ومكبرات الصوت، وهو يُبنى أمام عينيك وهو أمر قد يستفرق يوماً أو اثنين لبنانه في الوقت الحقيقي، لكن هنا لن تستغرق العملية بأكملها أكثر من ثلا تأنية. تسنّى هذه التقنية التصوير يعرور الوقت (لا بد وأنك رأيت هذا على التلفزيون لعرض شروق الشمس، ومناسبات الهواء الطّاق، أو تفتّح زهرة، إلخ..). ولتفعل هذا، يجب وضع الكامورا على حامل ثلاثي، وجعل الكامورا تأخذ لقطة كل فترة محددة من الوقت (مثل كل 30 ثانية، أو كل دقيقة، العمور وتحولها إلى فيلم على كمبيوترك (أعددت مقطع فيديو يبين لك كيف نفعل ذلك، وهو موجود في المصور وتحولها إلى فيلم على كمبيوترك (أعددت مقطع فيديو يبين لك كيف نفعل ذلك، وهو موجود في المدور وتحولها إلى قبلم على كمبيوترك (أعددت مقطع فيديو يبين لك كيف نفعل ذلك، وهو موجود في المدور وتحولها إلى قبلم على كمبيوترك (أعددت مقطع فيديو يبين لك كيف نفعل ألل أر من فيكون ينضمن المدودة في المدودة المدودة المدودة المدودة والمدودة الكاميرا على حامل التصوير بقاصل زمني موقّت Shooting ثلاثي، ثم الذهاب تحت قائمة التصوير بها المدود بقاصل زمني موقّت Shooting الوقت)، وكم مرة ثريد التقاط صورة، وعدد الفترات، وعدد اللقطات في كلّ فترة. والان اختر التشغيل الوقت)، وكم مرة ثريد التقاط صورة، وعدد الفرات، وعدد اللقطات في كلّ فترة. والان اختر التشغيل الوقت)، وكم مرة ثريد التقاط صورة، وعدد الفرات، وعدد اللقطات في كلّ فترة. والان اختر التشغيل لا تبتعد إذا شعرت بأن أحدهم قد بأني ويأخذ الكاميرا).

التعريض الضوئي المتعذد



إذا أردت توحيد صورتين منفصلتين ضمن إطار منفرد واحد، فهناك طريقتان لذلك في الكاميرا (إذا كنت تمثلك كاميرا نيكون دي أس أل آر) آو في توتوشوب بعد النصوير (امستخدمي كاميرات كانون أو كاميرات دي أس أل أر الأخرى التي لا تنضمن وظيفة ضمنية للتعريض الضوثي المتعدّد). لمالكي كاميرات نيكون: يمكن تشغيل هذه المزية بالنهاب تحت قائمة التصوير Shooting واختيار التعريض الضوئي العتعدد الصور التي تريد الضوري المتعدد الصور التي تريد الضوري المتعدد الصور التي تريد الضورة منفودة واحدة (في المقال أعلاد، اخترت الثنتان فقط)، ثم الموافقة ADI إذا كنت تريد علفية منطابقة لكلتا اللقطتين، ضع الكاميرا على حامل تلاثي. عن اللقطة الأولى ثم أجعل موضوع عليه الطرف الأخر من الإطار (لا تتركه يذهب بعيداً لكي لا يخرج من الإطار)، وهذ اللقطة الثانية. هذا كل شيء – ستظهر كلتا الصورتان في نفس الإطار (إن الفائدة من الإطار)، وهذ اللقطة الثانية هي الحصول على ملف جي بيخ APDI أو تيف TIFF أو بي قونوشوب، حيث ستكون النتيجة النهائية هي الحصول على ملف جي بيخ APDI أو تيف TIFF أو بي الصورتين منفصلتين لموضوع المبورة ثم الصورتين في فوتوشوب. ما زلت بحاجة إلى أن تبدأ بأخذ صورتين منفصلتين لموضوع المبورة ثم الصورتين منفصلتين لموضوع المبورة ثم المحمدة ثم فوتوشوب. ما زلت بحاجة إلى أن تبدأ بأخذ صورتين منفصلتين لموضوع المبورة ثم الصورتين في فوتوشوب. يبينا العثور على هذا النبديو في «بينا موضوع المبورة ثم المحمدة ثم فوتوشوب. يمكنك العثور على هذا النبديو في «بيناته صورتين منفصلتين لموضوع المبورة ثم محمدها في فوتوشوب. يمكنك العثور على هذا النبديو في «بيناته صورتين منفصلتين لموضوع الممورة ثم

هل تحتاج فعلاً إلى قراءة الرسم البياني



قد يكون هذا هو الشيء الأكثر ترويعاً الذي تقرأه في هذا الكذاب. فلستُ أمّا الوحيد الذي لا يستعمل الرسم البياني الذي يظهر على شاشة ظهر الكاميرا، بل أن أغلب المحترفين الذين أعرفهم لا يفعلون أيضاً. وفي مجال التصوير الفوتوغرافي الرقمي، ينصبُ اهتمامنا بشكل اساسي على المحافظة على التفاصيل في مناطق بقع الإضاءة من الصورة (اكبي لا تصبح الأجزاء الأسد لمعاماً من الصورة لامعة جداً يحيث يظل هناك سوى اللون الأبيض الخالص)، أنا وبدلاً من محاولة تقييم الرسم البياني، نحن فقط نُشْعُل وظيفة التحذير من يقع الإضباءة في كاميراتنا. وهذه الوظيفة تحذرنا إذا احترق أيَّ جزء من الصورة (خسارة التفاصيل في بقع الإضاءة)، لكي نستعمل مزية تعريض التعريض للضوء لتجاوز قيم التعريض الذي اختارته الكاميرا، وتعقيم التعريض فابلاً إلى أن تسترجم النفاصيل. يخبرنا ذلك التعذير بأن الجائب الأيمن من الرسم البياني قد لامس الجدار الأيمن في مخطط الرسم البياني (المعروف باسم «جدار الموث الأيمنء بحسب... حسناً... بحسب تسميتي). على أية حال، فيما يلى سبب تفضيل التحذير من بقع الإضاءة: يخبرني الرسم البياني فقط إذا لامس أحد أجزاء الصورة ذلك الجدار الأيمن، لكثه لا يخبرني ما إذا كان الذي لامس الجدار شيء أهتمُ به، في حين أن التحذير من يقع الإضاءة يريني، على الشاشة مباشرة، ما هو بالضيط الجزء الذي احترق من الصورة، لذا يمكنني أن أرى بسرعة ما إذا كان ذلك الجزء منطقة ذاك تفاصيل مهمة (مثل قميص أبيض) أم أنه شيء لا يتضمن تفاصيل أساساً (مثل الشس. وفي المثال المعروض أعلاه. يمكنك أن ترى من خلال النون الأسود في السماء بأن هذه المناطق استحترق بالضوء). لذا، إذا كنَّ تقضى الكثير من الوقت بالاهتمام بالرسم البياني، أو فيما هو أسوأ من الله، أي القلق من أنك لا تعرف أصلاً ما هو الرسم البيائي، فيمكنك الأن أن تشام قرير العين وقري أحلاماً سعيدة. ملاحظة: يتعملُب بعض الناس كثيراً في الدفاع عن كل ما هو تقني مثل الرسم البياني، لذا أود أن أوضح ما يلي أنا لا أقول جان لا تستعمل الرسم البياني. أنا أخيرك فقط بأنكي لا استعمله (غمزة).

التعامل مع مختبر تصوير على الإنترنت



حين كنت أصور باستخدام أفلام النصوير، كنت أرسل لقطائي الأكثر أهمية إلى مختبر أفلام متخصّص للمعالجة، لكن عندما ظهر التصوير الرقمي (والطابعات العظيمة غير الباهظة الأسعار)، بدأت بطباعة وتخريج كل أعمالي ينفسي، أما اليوم، فأن أفعل كلا الأمرين. ما زلت أطبع معظم أعمالي ينفسي، لكنّني استعمل أيضاً مختبر تصوير على الإنترنت في أغلب الأحيان لخمسة أسباب: (1) لأن الخدمة سريعة جداً وسهلة، أرسل الصور باستخدام متصفّع الإنترنت، وإذا أرسلت الصور إلى المختبر الذي أتعامل معه قبل الغداء، فسيطبعونها ويعيدون شحنها إلى في الهوم نفسه. (2) سيصححون ألوان كل صوري مجاناً (أنا ماهر جداً في قوتوشوب، لكن قد يكون من الأسرع أحياناً أن قدع شخصاً آخر يفعل ذلك). (3) يمكنهم أن يطبعوا بالمقاسات التي تتطابق تماماً مع المقاسات التي تعطيها الكاميرات الرقمية (بحيث لا يتم قصل صوري لتتلاءم مع المقاسات القديمة مثل 5×10 أو 11×14 يوصة). (1) يمكنك أن تطلب تغليف الصور، أو تغطينها يطبقة من السوفان، أو تأطيرها (مع الزجاج)، و(2) يمكنك أن تختار أنواعاً مختلفة من الورق (بما في ذلك الطبعات المعرفية، أو الورق الناشف، (لخ.)، وهذه واحدة من تلك الأشياء التي ما الورق (بما من مؤديها مرة، فستتعجب لم انتظرت طويلاً جداً لنتعرف إليها، إضافة إلى ما تقدم، الأسعار الحالية ما إن ثجريها مرة، فستتعجب لم انتظرت طويلاً جداً لنتعرف إليها، إضافة إلى ما تقدم، الأسعار الحالية ما تحدمات مختبرات الإنترنت تنافسية جداً.

بختير mpix.com على الأنبرين هو الوجيد الذي أتعامل معة

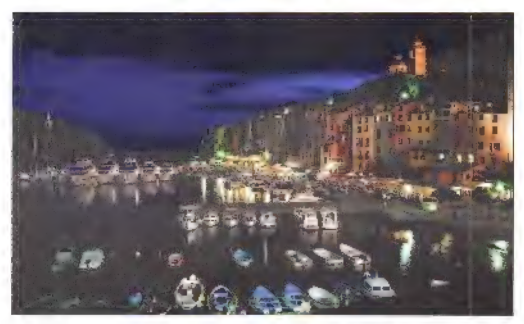
التعامع مع معاشر 1900 -1900 منذ العام 1907 لكن لم تكن لدي فكرة عن عدد مريدي هذا المعتبر إلى أن ذكرتهم على مدرات علور الكامرون فحاة المغيروني عن حيوم امغانو 1918 وقد عرفت الأن السبب فهذا المعتبر نبس مخصصا للمعترض فقط - فكل شخص يعكنه القعاص مع 1904 - لكن جودة عمله تجعك نبدو محترفا جربه مرة وسندرك ما أعمى

التصوير في الحالات الصعبة حبث الضوء ضعيف



بالرغم من وجود بعض التقنيات المجرّية والصحيحة للتصوير في حالات الصعبة حيث الضوء ضعيف (مثل التصوير في كهف، أو في العسرجية الرافصة التي تشارك فيها ابنتك، أو حول نار المعسكر)، لكن لسوء الحظ ليس هذاك إعداد سرى أو رُر سحرى يحلُّ فجأة كل تلك المعضلات. على أبة حال، إليك ما يمكنك أن تفعله: الأمر رفع 1 الذي يمكنك أن نفعله هو آن تحد طريقة ما لتثبيث الكاميرا. ولأنك في حالة ضوء منخفض جداً، قبل سرعة المصراع سنهبط إلى ما دون 1/60 من الثانية (ستهبط السرعة إلى الحدُّ الذي لا يستطيع معه معظمنا جمل الكاميرا بيده والحصول على صورة واضحة نسبياً). لذا ستضبطر إلى وضع الكاميرا على حامل ثلاثي. إذا كنت لا تستطيع استعمال حامل ثلاثي، ماذا عن عصا ارتكاز؟ وإذا لم يكن لديك أي منهما، ضم الكاميرا على شيء ما (عُرف عني قدرتي على موازنة الكاميرا على المسند الخلفي لمقعد فنارغ في مسرح، أو على سور في موقع سيناحي جذاب، آو علي جدار السلامة في أعلى صبنى إدباير ستيت في نبويورك. حتى أننى وضعت الكاميرا على كتف صديق أو فرد من العائلة لتثبيتها). أنا أفعل كلُّ ما يوسعي لتثبيتها كي أنجنُب رفع فيمة المساسية للضوء (وهو المخرج الأخير، مالم تكن تملك إحدى الكاميرات الراقية الجديدة التي تعطى نفاتج ممقازة من ناحية قلة الضوضاء عند استخدام قيمة عالية لحساسية الضوء). وإذا لم تجد طريقة ما لتثبيت الكاميرا، فيجي أن تلجآ حينزاك إلى رفع قيمة الحساسية للضوء (أيزر 150) - أرفعها حتى تحصل على سرعة العصراع تصل إلى 1/60 من الثانية أو أعلى، وبعد ذلك لحمل الكاميرا بيد شابقة قدر المستطاع. إذا رفعتُ قيمة الحساسية للضوء بدرجة عالية، فستري ضوضاء بصرية في الصور، لذا سنحتاج لتشغيل يعض برامج تخفيض الضوضاء (أنا أستعمل الملحق Dfine 20 من إنتاج Nik Solware. وهو برنامج ملحق لفوتوشوب ولايتروم، وهو يقوم بعمل مدهش من حيث تخفيض الضرضاء عن دون تشويه الصورة كثيراً).

تصوير المشاهد الليلية مثل مناظر المدن



إن تصوير المشاهد الليئية أمر صعب نوعاً ما، إذ لا يوجد مشهدان متشابهان من حيث الإضاءة. على أية حال، ما هنا بعض النصائح المفيدة: إن الأمر الأكثر أهمية هو الحصول على التعريض الضوتي الصحيح. وباعتبار أن كل شيء قاتم، فسيتبادر إلى ذهنك أن تصوب نحو الأضواء، لكن إذا فعلت ذلك، فستعتقد الكاميرا بأن المشهد بأكمله ساطع الإضاءة، وبالقاني ستعرض الصورة تعريضاً ضوئياً منخفضاً جداً. بدلاً من ذلك، حاول التركيز على بقعة إلى يمين أو يسار الأضواء. خذ لقطة ودفق فيها على شائة الكاميرا. إذا كانت لا تزال تبدو معتمة، استعمل تعويض التعريض الضوء الإنارتها بمقدار مؤشر واحد، ثم خذ لقطة اختبار أخرى، لن تمر فترة طويلة حتى تتوصل إلى التعريض الضوني المناسب. كما أن وقت التعريض الضوري سيتراوح بين بضعة نوان ويضعة دقائق (بحسب الضوني المتوقر في المشهد الذي تصوره)، لذا يجب بالتأكيد أن تستخدم حامل تلاثي للحصول على الفطة واضحة. ولأن المصراع سيكون مقتوحاً لوقت طويل، يُستحسن أيضاً أن تستعمل محرًر مصراع سلكي واضحة. ولأن المصراع بإضبعك. وللحصول على توازن أبيض وبين بصعط زر العصراع بإصبعك. وللحصول على توازن أبيض وبين مرور نصف ساعة تقريباً على مسألة أخيرة: إن أفضل وقت لتصوير الدشاهد اللبلية للمدن هو بعد مرور نصف ساعة تقريباً على مسألة أخيرة: إن أفضل وقت لتصوير الدشاهد اللبلية للمدن هو بعد مرور نصف ساعة تقريباً على مسألة أخيرة: إن أفضل وقت لتصوير الدشاهد اللبلية للمدن هو بعد مرور نصف ساعة تقريباً على مسألة أخيرة: إن أفضل وقت لتصوير الدشاهد اللبلية للمدن هو بعد مرور نصف ساعة تقريباً على مسألة أخيرة: إن أفضل وقت لتصوير الدشاهد اللبلية للمدن هو بعد مرور نصف ساعة تقريباً على المؤوب، وذلك لتحصل على المزج المثالى للضوء الطبيعي وأضواه المدينة.

أزل فللريو في للقطات البيل

عندما يتعلق الأسر بالتصوير الليلي، فيذا فو الوقت المحدود الذي تتوقف فيه الأبتعة فوق البنفسجية (يو شي ١٤١٧عن العمل ضحة (فهي تعطينا صور المعمولة بالصوء) لذلك فإن الكثير من المحترفين بنصحون بإزالة فلتر يو في عند التصوير لية"

كيف أجهز كاميرتي عادة



أنا أجهز كاميرتى بالطريقة نفسها تقريباً كلما أردت التصوير. أولاً، أصور بشكل دائم تقريباً باعتماد نقط أولوية فتحة العدسة، لأنني أستطيع الاختمار بين أن تكون خلفية موضوع الصورة غير واضحة وبين أن تكون حادَّة وواضحة. وهذه الطريقة فعائة سواء كنتُ أصوَّر أنعاباً رياضية. أو نحلة على زهرة، أو منظراً طبيعياً مترامياً - ستكون لدى سيطرة إبراعية تامَّة على مظهر الخلفية. أما نبط التصوير الأخر الوحيد الذي استعمله فهو النمط اليدوي، وذلك فقط حين أعمل في الاستديو وباستخدام مصابيح الاستديق أحاول التصوير بحساسية للضوء مقدارها 200 قدر المستطاع (هذه هي نقطة البداية دائماً)، وأنا أرفعها فقط إنا هيطت سرعة المصراع إلى أقل من ١/٥٥ من الثانية (وهذا أبطأً من أن انمكن من حمل الكاميرا بيدي والحصول على لقطة حالاًة في ان واحد بعضهم يستطيع حملها عند سرعة ا / 30. لكنني لا أفعل). إذا كنتُ أصور في الخارج في ضوء النهار (كما في سفرة إجازة أو أثناء حدث ريَّاضي يجري في الهواء الطلق)، فأنا أدع ثوارُن الأبيض WB معدًّا على الخيار التلقائي Aeto. وإذا أصبحت في الظلِّ، أغيره إلى الظلِّ Shade، وإذا دخلتُ مكاناً مغلقاً، فإنني أطابق توازن الأبيض مع الإضاءة التي أصور تحتها (هذا يخلّصني من الداجة على تصحيح ألوان صوري لاحقاً). كما أنني أترك إعماد الفلاش في الكاميرا على خيار تزامن الستارة الخلفي Rear-Certain Sync (الستارة الثانية d Curtam2 المستعملي كانون) طوال الوقت (بهذه الطريقة، لا أهتم بوجود بعض الحركة حول موضوع الصورة، فسينطلق ضوء الفلاش ويجمد الحركة). أتركُ وظيفة التحذير من بقع الإضاءة في حالة التشفيل دائماً، وأتفحصها في أغلب الأحيان (إلى لا أحرق بقع الإضاءة). أنا لا أنظر أبداً إلى الرسم البياني (أسف).



ما الذي أوضَّيه من أجل تصوير المناظر الطبيعية

حين أنوى الخروج لتصوير المناظر الطبيعية، هذا ما أوضَّبه:

- (۱) هيكل واحد لكاميرا إطار كامل (أخذ هيكل إطار كامل عند تصوير المناظر الطبيعية للحصول على صور أرسع)
 - (2) عدسة 14—24 مم 1/2.8 مُتَسعة الزاوية جِداً
 - (٦) حامل ثلاثي قوي وجيد مزود برأس كرري
- (4) عدسة زوم واحدة متوسّطة، في حال أرث تصوير المشاهد البانورامية (آتفادي العدسات المتّسعة الزوايا عند تصوير المشاهد البانورامية)
 - (5) محرّر سلكي (إمّا محرّر سلكي، أو محرّر لاسلكي، وهو أفضل)
 - (o) فلثر استقطاب polarizer (للتخلص من الانعكاسات وتعتيم صفحة السماء).
- (7) فلتر متدرَّج ذو كثافة لونية محايدة graduated neutral density (ليساعسني على ضبط تعريض المقدمة مم عدم حرق صفحة السماء بالضوم)
 - (8) فرض إبسون 2000 P. أو 2000 P. أو 14/000 تنسخ الصور احتياطياً عندما أكون في الميدان
- (9) فلتر كثافة محايدة neutral demoty (لتعتيم مشهد جدول أو شلال، يحيث يمكنني استعمال سرعة مصراع بطينة بما يكفي لجعل العاء يبدو حريرياً)
- (00) بطّارية إسناد. شأحن بطارياتي، فعاش تنظيف (في حال وقعت قطرات من الماء على عدستي)، ونافخ هواء صاروحي (لنفخ أيّ غيار أو أوساخ عن عدستي)
 - (١١) بطاقات (اكرة متعدَّدة موضوعة في حافظة بطاقات ذاكرة مثينة
 - (12) كلُّ ذلك يوضع في حقيبة من طرارُ LuwePro Pro Mag 2 AW

ما الذي أوضِّبه من أجل تصوير النشاطات الرياضية



حين أنوى الشروج لتصوير الأحداث الرياضية. هذا ما أوضيه:

- (1) ميكليّ كاميرا اثنين
- (?) عدسةً طويلة جداً، مثل عدسة الزوم السريعة (200–200 مم 141. أو العدسة ذات الطول اليؤري الثابث الكثر مم
- (3) عدسة زوم، مثل العدسة 70–200 مع 7.5%، وعدسة زوم واحدة متَسعة الزاوية، مثل العدسة 24–10 مم
 - (4) عدسة عين السمكة (في حال أرت الحصول على لقطة للملعب، أو الصنالة، إلغ...)
 - (5) عصا ارتكاز لدعم عدستي الأطول
- (6) حزام BlackRopid R-Strap لهبكل الكاميرا التانية. بحيث أستطيع تناول الكاميرا الثانية واستخدامها بسرعة عند الحاجة
 - (7) قرمن إبسون P-2000. أو P-6000 أو P-7000 لنسخ الصور احتياطياً عندما أكون في الميدان
 - (3) كمبيوتر نقال وقارئ بطاقات ذاكرة بوصلة غايرواير FireWire سريعة (أو 1394)
 - (9) بطاقة اتصال لاسلكي لإرسال الصور أثناء مجريات العدت
- (III) بطاريات إسناد لكلا الهيكلين، وشاحنات بطاريات؛ وقماش تنظيف، ونافخ هواء صاروخي لنفخ أيّ غبار أو أوساح عن عدستي
- (11) وسائد رُكب محشوة بالهلام (لحماية ركبتاي أثناء الركوع لتصوير الألعاب الرياضية من منظور منخفض)
- (12) نظام حزام الوحدات Tlunk Taak الذي يحمل عدسة عين السمكة، ويطافات الذاكرة الاحتياطية. وقنينة الماء، وبعض ألواح الشوكولا، وعدسة الزاوية المتسمة
- (17) واقي لشاشة الكاميرا الخلفية من طراز Hexideran Hoxidlatupe (الذي يقطّي الشاشة ويحميها بحيث أستطيع الروّية بشكل واضح في ضوء التهار الساطع)
 - (14) كل ذلك يوضع في حقيبة من نوع Think Tank Airport Security 2

ما الذي أوضَبه من أجل تصوير البورتريهات في الموقع



حين أنوي الكروج لتصوير البورتريهات في الموقع، هذا ما أوضَّبه:

- (1) عدسة زوج (70–300 سم
- (2) عدسة زوم ا2- 70 مم
- (3) فلأشين لاسلكيين منقصلين عن الكاميرا مزودين بقلنسوة لنشر الضوء
- (4) حاملي ضوء هفيفي الوزن بارتفاع 7 أقدام، ومظلّتين يمكن التصوير من خلالهما، ووصلتي إسناد وإمالة
 - (5) عليتين تتسم كل منهما ثنماني بطاريات قياس ٨٨ (لوحدتي الفائش)
 - (a) مجموعتين من فلاتر الثلوين للفلاشات: واحدة برتقالية اللون، وواحدة خضراء اللون
 - (7) مجموعة بطاريات متفصلة للحصول على إنعاش أسرع لوحدتي الفلاش
 - (8) قرمن إبسون 2000 P. أو 6000 P. أو 7000 P لنسخ الصور احتياطياً عندما أكون في الميدان
 - (9) بطاقات ذاكرة متعددة موضوعة في حافظة بطاقات ذاكرة متبنة
 - (10) هيكل كاديرا واحد، وهيكل إسناد للطوارئ
- (11) بطارية إسناد، وشاحن بطاريات، وقماش تنظيف، ونافخ هواء صاروخي لنفخ أيَّ غيار أو أوساخ عن العدسة



ما الذي أوضَّبه من أجل تصوير السياحة والسفر

حين أنوي الذهاب لنصوير السياحة والسفر أثناء الإجازة، هذا ما أوضُّهه:

(١) هيكل كاميرا واحد (هيكل عادي بإطار مقتطع)

(2) عدسة زوم 18–200 مم (أريد عدسة واحدة تصلح ثكل شيء)

(3) قرص إبسون P-3000 أو P-6000 أو P-6000 ننسخ الصور أحتيامياً عندما أكون في الميدان

(4) بطارية إسناد، وشاحن بطاريات، وقماش تنظيف، ونافخ هواء صاروهي لنفخ أيَّ غبار أو أوساخ عن العرسة

 (5) حامل ثلاثي صغير بوضع على سطح منضدة، بحيث بعكنني أن أصور الطعام أو الوجيات الخفيفة في الأماكن التي يمنع فيها استخدام الحاملات الثلاثية ذات المقاس الكامل

ما الذي أوضَّبه من أجل تصوير حفلات الزفاف



حين أنوى الذهاب لتصوير حفل زفاف، هذا ما أوضَّيه:

- (١) هيكليّ كاميرا (الإضافي للإسناد)
- (2) عدسة شديدة أتُساع الزاوية 14-24 مم، عدسة 50 مم 10.10 (للتصوير بكاميرا محمولة بدوياً في الضوء المنخفض)، عدسة زوم تتضمن ثقنية تخفيض الاهتزاز 70-200 مم 1728. عدسة عين السمكة 100 مم (ممتازة لالتقاط لحظات المرح أثناء الاستقبال)، وعدسة 24-70 مم 28.1
- :3) قرص إيسون P-3000, أو P6000, أو 7000 النسخ الصور احتياطياً عندما آكون في الميدان وأربع. يطاقات ذاكرة بسعة 8 جيغابايت
 - (4) عِنْ مُنظيف العيسان
 - (5) كَلْ ذَلِكَ يُوضِع في حقيبة LuwePro Pre Roller I

معدات الإضاءة:

- (1) فلأشين منفصلين عن الكاميرا (مثل Nixon SB-9008)
 - (2) قلنسوات نشر الضوء لوحدات الفلاش
- (3) وحدة التحكم Nikon SU-800 (لإطلاق الفلاشات لاسلكيا)
- (4) حامِليّ ضوء من طراز Hoyen مع وصلة مظلّة محورية (الثاني احتياطي).
- (5) مظلَّتينَ من طراز Westeat '34 بيضاوين شبه شفافتين بعكن التصوير منَّ خلالهما (الثانية احتياطية)
 - (6) عاكس فضي /أبيض من طرال Westcott
 - (/) ناشر ضوء ثلاثي الجوانب
- (8) أربع على بطاريات AA، شاحن بطاريات AA، ومجموعة بطاريات نيكون SD-9 (لحياة أطول للبطاريات ووقت إنعاش أسرع)
 - (9) سلّم مدولب (للتصوير من أعلى، ولجرّ معدات الإضاءة من مكان إلى آخر)
- (10) أوضَّب القلاشات، وحوامل الأضواء، والمظلات، والوصلات في حقيبة من طراز Hakuha PSTC HXD Tripod Case

توازن الأبيض مقابل تصحيح الألوان



إذا كنت تتساءل لعاذا تسمع الكثير هذه الأيام حول الحصول على توازن أبيض White Balance صحيح حين تُصور، ففيما يلي الجواب: إذا حصات على توازن الأبيض الصحيح في الكاميرا، فلن تحتاج إلى إجراء أي تصحيح للألوان لاحقاً في فوتوشوب (أو في لابتروم، أو ما شابه ذلك). فإذا كان توازن الأبيض مضيوطاً بشكل صحيح، فسنبدو ألواز الصور متوازنة وصحيحة أما إذا كان توازن الأبيض عختلاً، فيتوجب عليك تصحيح الألوان لاحقاً أو أن الصور ستبدو زرقاء جداً، صفراء جداً، خضراء جداً، أبيض في الكاميرا بحبب طبيعة الضوء الذي تصور تحدثه (على سبل المثال، إذا كنت تُصور في الظلّ، اضبط الكاميرا بحبب طبيعة الضوء الذي تصور تحدثه (على سبل المثال، إذا كنت تُصور في الظلّ، اضبط توازن الأبيض في

أذا كنت تريد ضيط توازن الأبيض خل مرة افتر اكسيوديسك

ال خسط تواثن الأربيض في الكامر البنطابق مع يزع الإصادة المتوفرة أفضد بالتأكيد من عدمه لكن الا كبت تربد حقّا أن تضيم توان الأبيض بدقة في كل مرة فستحتاج الى شرء مثل إكسوديسك Inspender امر Inspendentine) وهذا قرص شبه شفاف تصبحه عند بهاية العرسة وتصور تحدد تقوم هذه الاقراص بالعمام وسيحسم لك توازن أبيض مخصص مناسب تعاما للصوء الذي تصور تحدثه تقوم هذه الاقراص بالعمام. والكتم من المعترفين يقسم بها

كم صورة رائعة يمكن توقعها من مهمة تصوير



إذن، إذا كنتُ مصوراً جاناً بالفعل وكنت عائدا من مهمة تصوير استمرت بضع ساعات (لنفترض بأنك كنت في جولة تصوير، أو كنت تتسكم في مدينة ما آثناء الإجازة)، والتقطت... لنقل..240 لقطة، فكم واحدة منها تتوتُّع لها أن تكون لقطة فاتلة - لفطة قد تُكبُّرها، وتؤطُّرها، وتعلُّقها على الجدار؟ الكثير من الناس بتفاجزون (في الحقيقة، يصدمون) حين يعلمون بأنه حتى أكثر المحترفين سيكونون سعداء بالعودة بلقطة واحدة عظيمة جداً من تلك الـ240 لقطة. شخصياً، إذا حصلتُ على لقطنين اتنتين أو ثلاث أحبُّهما حقاً، فسأبتهج. فكَّر بالمسألة على هذا النَّحو: إذا كُلْفت بالتقاط صورة لغلاف مجلة «فوخ»، واستأجرت عارضة أزياء مشهورة ومساعدين واستديو كبير في نيويورك أو بنريس، ثم صوّرت طوال اليوم وأهذت ألاف اللقطات. فكم واحدة من تلك اللقطات ستُنشر على الغلاف؟ واحدة. واقعياً، كم هو عدد اللقطات التي يتوجب على مسؤولي «فوغ» الاختهار من بينها، من بين جميع اللقطات التي أخذتها؟ كم عدد اللقطات التي أخذتها والتي تناسب جودة «غلاف فوغ»؛ حتى المحترف الكبير قد يتوصل إلى 10 أو 12 لقطة بجودة عظيمة جداً تصلح لاختيار واحدة من بينها كفلاف. وهذا ينطبق أيضاً على مصوري المناظر الطبيعية، ومصوري السفر، ومصوري المنتجات التجارية – بنطبق علينا جميعاً. تُحدُث إلى بعض المحترفين الكبار وستجد أن أغلب لقطاتهم بذهب إلى سلة المهملات، لكن عندما يصوّرون 240 صورة، فسيكون هذاك بضع لقطات عظيمة جداً – نقطات قاتلة جداً – لكن كم هو عدد تلك التي سيؤطرونها فعلا ويعلقونها على الجدار؟ ريَّما واحدة. عندما ترى أعمال أحد المحترفين معروضة (في معرض أو في عرض شرائح ضوئية)، فأنت ترى نقط أنضل أعماله على الإطلاق لن ترى سوى تلك اللقطة القائلة الوحيدة التي خرج يها من ذلك اليوم.

إذا كانت الكاميرا تُصوَر فيديو...



إذا كانت الكامورا التي تعتكدمها فادرة على نصوير فيديو التحديد العالي. مثل الكاميرا كانون 5 Mark II أو نوكون 1990 أو 10900 (بالمناسبة، مزيد من كاميرات دي أس أل آر يتضمن تصوير الفيديق هذه الأيام)، فهذاك إعداد خاصُ سيساعدك في الحصول على نتائج أفضل بكثير عند تصوير انفيدين يجب أن توقّف عمل وظيفة التعريض الأوتوساتيكي Exposure ، وما لم تفعل فإنه عند التمرير عبر الغرفة أو المشهد، ستستمر َ ألبة النعريض بمحاولة تغيير قيم التعريض أثناء التمرير، لذا فأثناء الثمريرك سيبدأ الفيديو بالتوهيج ليبدو ساطعا ثمَّ معتماً ثمَّ ساطعاً مرة أخرى (با للهول!). في كاميرات نيكون، انهب تحت قائمة الإعدادات المخصصة Custom، ثم إلى التحكم -Control، واختر Assign AELLAF L Button (تغير تلك المختصرات إلى إقفال التعريض الأوتوجاتيكي وإقفال التركيز الأوتوماتيكي). ثمَّ انتقل إلى الأسفل وصولاً إلى إقفال التعريض الأوتوماتيكي (Hald) #EA Lock (Hald) هذا الخيار. الآن، عندما تمبؤر فيديو، حين تبدأ بالتصوير، ستضغط زر AE-L/AF-L الموجود على ظهر الكاميرا، وهو سيُثبُث التعريض الضوئي أثناء تعرير الكاميرا. اضغطه مرة ثانية لإيقاف إغفال التعريض الأوتوماتيكي. في كاميرات كانون أس أل أر الرقمية القادرة على تصوير الفيديو (ما عدا الكاميرا كانون Mark II 5)، وحين تكون ضيمن نمط تصوير القيديو، يمكنك إقفال الثعريض الضوثي بالضغط المستمر على زر Ab Lock/FE Lock، الموجود في الطرف العُلوي الأيمن من ظهر الكاميرا، وذلك لمنع التعريض الضوئي من التغير بشكل متواصل أثناء تعوير أو نقل الكاميرا. وكذلك الأمر، إذا كنن تستخدم الكاميرا كانون Mark II 5، فيفضل التحديث الأخير لبرنامج النشغيل، يمكنك أيضاً أن تتحكم بالتعريض الضوئي بدوياً بالانتقال إلى النمط البدوي. وهذا يتيم لك القدرة على تعديل صوابط التعريض الضوشي بدوياً، مثل الحساسية للضوء. والفتحة، وسرعة الغلّق، أثناء تصوير الفيدين



الفصل التاسع

تفادي المشاكل كالمحترفين

كيف تتجاوز تلك الأمور التي قد تُجِتْنك

إن الكاميرات الرقمية الحديثة هي أجهزة متطوّرة بشكل مدهش، وإذا ترقفت لحظة للتفكير . في الموضوع حقاً، فستجد أنك تحمل في يربك عدسة، وآلية مصراع، وشاشة تلفزيون ملونة، وكمبيوتر. ذلك صحيح، في الحقيقة يوجد كمبيوتر داخل كلّ كاميرا رقمية. وذلك هو سبب وجود تلك القوائم على ظهر الكاميرا - أنت تستعرض من حلالها أواس برنامج الكاميرا وتَشْغُل/تعطُّل وظائف معيِّنة، كما تفعل تماماً في كمبيوترك في العمل أو في البيت. أنت تضيط التفضيلات التي تحدد طريقة عمل كمبيوترك. إذاً، من هذه الفاحية، أنت لا تلتقط صورة، أنت تُعدّل المرفامج للمصول على تثيجة مطاوبة معينة. عندما تضغط زر المصراع، فهو يرسل إشارة إلى البرنامج ليسمح لمقدار معينً من الضوء بالدخول سريعاً إلى المستشعر الذي يتحكم به الكمبيوتر، ويتم تحديد ذلك المقدار عبر حسامات رياضية يقوم بها (ذلك صحيح) الكمبيوتر الداحلي. إذاً، هل من العجب أنفا نخطئ من حين إلى آخر باستخدام هذا الكعبيوتر المحمول بالبد، وبالقالي لا تبدو صورة ما كما آردنا لها أن تعدو؟ لا، ليس عجبا. لذا، ثقنيا، عندما لا تبدر الصورة كما نريدها. فالعيب ليس فينا - بل في ذلك الكمبيوتر. حسناً، هذا هو موضوع هذا الفصل. الملامة. منتخلِّم كيف نعمد بسرعة وسهولة إلى ثوجيه الملامة عن أيُّ لقطة سيئة إلى كيفية تصرُّف البرنامج في الكاميرا، وستكون قادراً على فعل ذلك بطريقة مُقَنِعة -ومُنطقينة بحيث لا يمكن مطلقاً أن تتحمل شخصياً المسؤونية عن أخذ أيّ صورة لا نضاهي حرفياً جودة صور أنسيل أدادن هل هي قليلة الثعريض؟ «ذلك البرنامج الغبي!». غير واضحة؟ «خذلني ثانية ذلك التركيز البؤري الأوتوماتيكي!». أخذن لقطة لقيمك وأنت تمشي؟ «لقد انطلقتُ دون أنن أَضْغط الزراء. أراَيت؟ الأمر أسهل مما تعتقد. باعدًا نجرَّب التزيم: حين تسمع: «أوه، الألوان تبدو سيدة»، تجيب: «الشاشة الغبية ليسة متوازنة الألوان، (أووه، حجَّة جيدة!).

هل تثق بشاشة الكريستال السائل في الكاميرا؟



لا بد وأنك قرأت الكثير على الإنترنت حول عدم إمكانية الوثوق حقاً بما تراه على الشاشة الموجودة على ظهر الكاميرا. بعض تلك الأراء عبارة معلومات قديمة، وبعضها بعثمد على إعدادات الكاميرا (وذلك ما سأتحدث عنه بعد لحظة)، ويعضها صحيح. وقيما يلي رأيي: إذا كنت تُصوّر بنسق بلفات جي بيغ مستخدماً إحدى كاميرات دي أس أل آر الحديثة (وكلما كانت الكاميرا أغلى، كلما كانت جودة الشاشة أفضل)، فإن ما تراه على الشائلة معاينة جي بيخ، وهي قريبة جداً من ما ستراه فعلا حين تفتح الصورة على كمبيوترك (أو عند طباعة الصور). على أية حال، إذا صورت بالنسق الخام RAW. فأنت لا ترى معابنة للصورة الخام - أنت ترى معاينة لصورة جي بيغ. ومبورة جي بيغ تبدر أفضل عادة من المصورة المام غير العمرُرة. وذلك لأن صور جي بيخ قد «عولجت» داخل الكاميرا، وتم توضيحها، وتصحيح ألوانها، وتباينها، والكاميرا تحاول أساساً جعل صور جي بيغ تبدو جيدة جداً. لكن عندما تُصورُر بالنسق الخام، فأنت تقول للكاميرا. «أوقفي جميع عطيات التحسين التي نتم في الكاميرا، واعطني الملف الخام كما هو، وسأقوم أنا بكلَّ تلك الاعمال مثل النوضيح، وتصحيح الألوان، والتباين في فوتوشوب، أو في لايتروم، أو ما شابه ذلك من برامج». على أية حال، ستظل ترى معاينة جي بيغ المُعالجة تلك على شاشة الكاميرا، فإذا مبوِّرت بالنسق الشام، فلا تندهش حين لا يتطابق ما تراه على شاشة كمبيوترك مع ما رأيته على شاشة ظهر الكاميرا. وأنا لا أطلب منك على أيُّ مستوى أن لا تصوّر بالنسق الخام. أنا آخيرك فقط بطبيعة العلاقة بين ما تراه على شاشة الكاميرا وبين ما ستراه على شاشة كمييوترك. أصبحت على علم الآن!

إعادة ضبط الكاميرا إلى الإعدادات الأصلية



إذا عيثتُ ولعبت بقوائم الأوامر في الكاميرا وشعرت بأنك ف أفسدت الأمور كلياً، وتمثيت لو أن كل شيء يعود كما كان عندما اشتريت الكاميرا، فسيسعدك أن تعلم أن معظم الكاميرات يتضمن إعداد والعودة ا إلى الإعدادات الافتراضية، والذي يُعيد جميع الإعدادات المخصصة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الأصلية. وأنا أستعمل هذا الخيار عندما أشعر كما نو أن الكاميرا قد فقدت صوابها لسبب ما، وأن إعادة ضبطها إلى الإعدادات الافتراضية سيخرجها من جنونها. لكن الجانب السلبي الوحيد لهذه العملية هو أنك حين تعود إلى الإعدادات الافتراضية، نسبت، محو أيّ إعدادات كنت قد غيرتها في الكاميرا، لذا يجب أَنْ تعيد تخصيص اية إعدادات كنتُ قد عدَّلتها سابقاً (لهذا السبب من المقيد تدوين تلك التغييرات الصغيرة – بهذه الطريقة لن تنسي كيف كانت الاعدادات). على أية حال، فيما يلي طريقة عمل ذلك: في كاميرا كانون، اضغط زر القائمة Mern، ثمَّ اذهب إلى قائمة الإعداد الثائثة Sel-Up ، واختر إزالة الإعدادات Clear All Camera Settings. والأن اختر إزالة كل إعدادات الكاميرا Clear All Camera Settings ثم المتر موافق OK. وإذا كنت تستعمل كاميرا تيكون، المبغط وأممك، زر Qual) (الحوية Quality) وزرَّ تعويض التعريض للضوء -- (Exposure Compusation)؛ لأكثر من فانيتين، أو يمكنك أن تضغط ن القائمة Menu. والذهاب إلى قائمة التصوير Shuoting، ثم اختبار غاتمة إعادة ضبط التصوير Reser Shixring Menu. ثمَّ الذَّهاب إلى قائمة الإعدادات المخصصة Coston Senings، وأخيرا انتقاء خيار إعادة مُبيط الإعدادات المخصصة Reset Custom Settings. بغض النظر عن الطريقة التي ستتبعها، ذلك سيعيد الكاميرا إلى إعدادات المصنع الأصلية.

استخلاص فوري لصور جي بيغ من الملفات الخام



معظم كاميرات دي أس أل از المتوفرة هذه الأيام سينبح لك أن تُصوّر بالنسق الخام RAW، أو جي بيخ JPEG، وعادة بالنسقين معاً خام؛ جي بيغ، مما يعني أن الكاميرا ستكتب ماغين منفصلين على بطاقة الذاكرة – أحدهما هو الطف الخام غير المعالج، والأخر هو ملف جي بيخ المعالج. وهذه مزية مقيدة جداً لمن يريد إرسال علق جي بيغ بسرعة إلى زبون ما أمثل المصور الرياضي المحترف الذي يحتاج الأرسال اللفطات بالبريد الإلكتروني إلى مجلة أو وكالة الأنباء بينما الحدث ما زال جارياً. العلقات الخام كبيرة من حيث حجم الملف، لذا فهي غير عملية جدا للإرسال بالبريد الإلكتروني، وبعض الزبائن ليس الديهم البراسج المناسبة لقراءة المتفات الخام، وهذه العلفات غير مُعالجة وغير موضَّعة وغير مصححة، النا فإن امتلاك ملفات جي بيغ معالجة ومضغوطة سبكون أمرا مهما بالنسبة لبعض المصورين). تكن الجانب الطبي للتصوير بنسقين في أن واحد هو أنها تحتل مساحة أكبر على يطاقة الذاكرة، إذ سيكون لديك تسختان من كلُّ صورة. الآن إذا كنت أحد أولئك الذين يُصورون بالنسفين خام + جي بيغ، فلدي نصيحة لك! مايكل تابيس في RawWorkflow.com (وهو الذي اخترع آباة ضبط ثوازن الأبيض WbiBal المعروفة) صنع أداة برمجية يمكن تنزيلها مجاناً وتستطيع انتزاع معاينة جي بيغ العدرجة في كلُّ مبورة خدم، وويمكنها أن تفعل ذلك يسرعة وإتقان لا يُمسَق! كلُّ ما يجِب أن تفعله هو تنزيلها من www.rawworkHoo.com وتشغيل برنامج التنصيب. بعد التنصيب. انقر على عجلد الصور الخاج، فم الضغط مفتاح التحكم Comot وانقر (ويهندون أنقر بالزر الأيمن) عني ذلك المجلد، والختر الانتزاع الفوري لصور جي بيغ من الصور الخام Instant IPDG from RAW من قائمة السياق التي نظهر. ستصل إلى الختيار المقاس الذي تريده لصور جي بدغ (في حال أردث مقاسا أمنغر لإرساله إلى موقع ويب)، وبعد ذلك انقر زر الاستخلاص Ēxiawi، وفي خلال ثوان فقط، ستَنتَزع مبور جي بيغ وتوضيع في عجله خاص بها. أنا استعمل هذه الوسيلة دائما، وأنا أحبها؛

متى ينبغي أن تُصوَر جي بيغ؛ متى ينبغي أن تصور خام



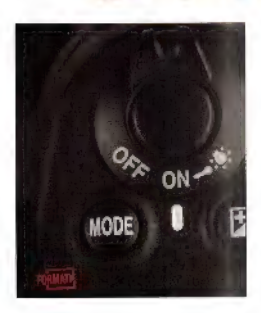
أظل أسأل باستعرار: «متى يجب أن أمور بالنسق الخام ومتى يجب أن أصور بنسق جي بيغ»، وهذا سؤال محرج، لأن يعض المصورين متعصّبون جداً حول التصوير بالنسق الخام ولن تجد أبدأ سبباً يقنعهم مِأْنَ لا يُصورُو بالنسق الخام إذا كانت الصورة التي ستأخذها هي لسيارتك الممطَّمة، وسيكون مقاسها 3×4 بومنان فقط، والشخص الوحيد الذي قد يراما مو مُخمُن التأمين الدومون في ولاية أخري والذي يعالج طلب الإصلاح الذي قدُمنَه، فالواحد من هؤلاء المتعصِّبين سيُصرُ على تصويرها بالنسق الخام. لذا، بالنسبة لأولئك الناس (وأنت تعرف نفسك)، سأحتفظ لنفسي بالكثير من الرسائل الغاضية (ليس كلُّها، من بعد إذنك، بل بعضها)، وأصرَح بشكل مطاق وعلى رؤوس الأشهاد بأنك يجب أن تصوّر كلُّ الصور، مهما كان الاستعمال النهائي المقصود، بالنسق الشام. ها أنا قلتها. وهو قول موثق. والأن، وبعد أن قلنا ما سبق وتقدُّم، سمعت عن يعض المصورين الذين لا يُعالجون صورهم لاحقاً ~ أي أنهم لا يفتحون الصور في فوفوشوب، أو في إليمينتس، أو في لايتروم، أو في كايتش، أو ما شابه ذلك من تطبيقات – بل هم يلتقطون الصور فقط، وبعد ذلك إماً أن يضعوها على شبكة الوب، أو على قرص. أو يطبعونها كما هي. لذا إذا كنن أحد أولنك الناس السعداء جداً بمظهر صورهم كما تخرج من الكاميرا، وكنت تقوم بعمل بسيط جداه إذا فعلت، لتحريرها في تطبيق لمعالجة الصور، وتتممُّع بالقدرة على حشر آلاف الصور على بطاقة ذاكرة سعتها 4 جيفاءايت (بدلاً من بضع منات فقط)، وتستعتع بعدم حشو وانخام القرص الصلب في كمبيوترك النقال بذكل دائم، فأنا أنوقع في مثل هذه الحال أن لا بأس أبدأ في أن تُصور بنسق جي بيغ. لكن لا تخبر أحداً ،ذلك أبداً. وهذاك أيضاً، مجموعتان أخريتان من الناس الذين يُصورون في أغلب الأحيان بنسق جي سغ وهم مصورو الألعاب الرياضية المحترفون (الذين يُصوّرون آلاف اللقطات في كلّ حدث)، والعديد من مصوّري حفلات الزفاف المحترفين، لكن مهلاً – آنا لا أشجعك على ذلك (غمزة.. غمزة).

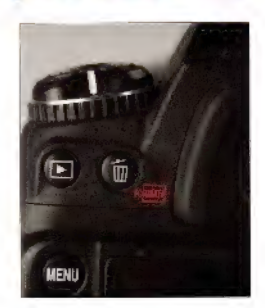
التنظيف الذاتي للمستشعر



المستشعر في الكاميرا الرقمية يجمع الغبار مثل... مثل... حسناء مثل شيء يجمع الكثير من الغبار حقا (مثل كاميرا الأفلام تلك الدرمية على رف خزانتك). والمستشعرات في الكاميرات الحديثة ممقنطة، وكلما غيرت العدسات، فأنت في الواقع تشدُّ قطعة المعدن إلى حاضنة معدنية فلا غرابة إذا سقطت قلامة معدنية متناهية الصغر ليجذبها المستشعر، وقبل أن تعلم بذلك، سيكون هذاك بقم ونقاط دقيقة على المُستشعر، مما يعني ظهور بقع ونقاط على كلُّ صورة ستأخذها. لهذا يجب أن نفعل ما يوسعنا لإبقاء المُستشعرات نظيفة، ولهذا قان المزيد والمزيد من الكاميرات الرقمية الأحدث يتضمن آلية ضمنية التنظيف المستشعر وتقوم أثبة الثنظيف المذكورة بتعطيل مغناطيسية المستشعر للحظة لنفض الغيار عنه، وهي تؤدي ذلك بكفاءة. لوس بكفاءة تامة، بكفاءة مقبولة (وهي لا تنوب عن تنظيف المستشعر تنظيفاً كاملاً)، لكن إذا كانت هذه الوظيفة موجودة في الكاميرا، فيُستحسن أن تستعملها. على سبيل المثال، في كاميرات كانون مثل 05. إذا وضعت مقتاح النشفيل على وضع التشفيل On الأعلى، فهذا سيُشغل مزية التنظيف الأوثومانيكي للمُستشعر، وذلك سينقض الغبار عن المُستشعر من حين إلى آخر. وسينظف المستشعر عند إطفاء الكاميرا، أيضاً. وعند وضع مفتاح التشغيل على وضع النشغيل العادي Oπ يمكنك أيضناً الذهباب إلى قائمة الإعداد الثانية Ser-Up-2. واختيار تنظيف المستشعر Sensor وCleaning، والمتراجع ذلك التنظيف الآن Clean Now وإذا كنت تملك كاميرا نيكون (مثل D300)، اضغط زر القائمة Menu, واذهب إلى قائمة الإعداء Setup، واختر تنظيف مُستشعر الصورة Clean Image Sensor. وفي الفائمة التالية الحتر التنظيف الآن Clean Now، وسيتم تنظيف المستشعر. أما إذا أردت أن يتم تنظيف المستشعر تلقائياً كلّما شفَّك الكاميرا، فاختر أمر التنظيف عنه بدء التشغيل / الإيقاف Clean at .Starting/Shutdown

طريقة مختصرة لتهيئة بطاقة ذاكرة الكاميرا





يحتوي الكثير من كاميرات دي أمن أل أر اختصاراً ينيح لك إعادة تهينة (محو كلّ الصور الدوجودة على ظهر على) بطاقة الذاكرة بصرعة ومن دون الحاجة إلى الغوص في كل قوائم الأوامر الموجودة على ظهر الكاميرا، في كاميرات نيكون، يظهر الاختصار باللون الأحمر يجانب الزرين اللذين يجب ضغطهما الإعادة التهيئة (ينبغي أن تضغط زر الحذف [عادات الله المهملات] وزر النمط علاما في أن معاً لمئة الانبين أو ثلاث، حتى ترى الكلمة «For» وهي تومض في شاشة المعلومات في أعلى الكاميرا، عندما تهدأ كلمة «For» والموردة فقط، سيتم تهيئة البطاقة). قي كاميرات كانون، ليس هناك اختصار، لكنّك تستطيع الذهاب ذهن قائمة الإعداد الأولى الما العادة، وانتقاء التهيئة المعلومات في المعادة البطاقة.

لا تحرج إلى النصوير ببطاقة داخره واحدة فقط

إذا صورت ببطاقة داكرة واحدة فقط فسنقع في ورطة منتمثلي البطاقة أرأتك ستضطر إلى إعادة تهيئة البطاقة من دون امتلاك نسختين احتياطيتين (أو ألك ستضطر إلى التوقف عن التصوير الثلث اليوم) الهذا السبب يجب أن يكون لديك عنى الأقل بطاقة ذاكرة تجانية إن لم يكن ثالثة كلما ذهبت إلى التصوير أقد دوقت فوجود، أن حفر البطاقة التي حقيفا لم يحرضها البطاقة التي حقيفات التي عدرضها منتجوف بحسومات كبيرة (انتقربت مؤخرا عددا من بطاقات الذاكرة سفة الاجيفات بعطة (الاستدافية المنتفرة المحافة التي معطة (الاستدافية المنتفرة المنتفرة المنتفرة المنتفرة المنتفرة المنتفرة الداكرة سفة الاجيفات المناقات التراكية المنتفرة المنتفرة المنتفرة المنتفرة المنتفرة المنتفرة التراكية التنفرة التنفيذ التنفرة التنفرة المنتفرة التنفرة التنفرة التنفرة المنتفرة المنتفرة التنفرة المنتفرة التنفرة التن

تأكد من امتلاك أحدث برنامج تشغيل مبيت



إحدى القوائد الهائلة من أن تُدار أدمغة الكاميرات الرقمية الحديقة بواسطة الهرامج هي أن مُنتجي الكاميرات يمكنهم إطلاق تحديثات للكاميرات، والتي يمكن أن تتراوح من إصلاح المشاكل في الكاميرا (العثر) إلى إضافة مزايا جديدة. تسمى هذه التحديثات المجانبة بتحديث «البردامج الدائم aficoware ويمكنك تنزيلها مباشرة من موقع المنتج على شبكة الإنثرنت بعد تنزيل التحديث يمكنك توصيل الكاميرا إلى كمهبوترك (باستعمال صلك ير أس بي الصغير الذي يأتي مع الكاميرا)، وتشغيل برنامج التحديث (والذي يتضمن عادة بعض الأوامر البسيطة)، وسيتم تحديث الكاميرا (بالمناسبة، ليست الكاميرات فقط التي تُحتاج إلى تحديث البرنامج الدائم – وحدات الفلاش المنفصلة عن الكاميرا قد شمتاج إلى تحديث، أيضاً). والأخبار الجيدة هي أنهم لا يُصدرون تحديثات للبرنامج الدائم على فنرات متقاربة. ربَّما مرتين أو ثلاث فقط في حياة كاميرا، لذا فإن هذا ليس شيئاً يجب أن تتأكد منه كلَّ أسبوع، لكن لا يأس من المرور بين هين وأخر على Gozele.com وكتابة اسم الكاميرا مع عبارة تحديث البرنامج الدائم firetware update (بحيث يكون البحث عن Canen 50D + firmware update أو Nikon D700 أو Nikon D700 finaware update *)، وستجد وصلة مباشرة لتنزيل التحديث من موقع المنتبع. بعد أن تعثر على التحديث على الإنترنت، دقيَّ لترى ما إذا كان التحديث العتوفر على الإنترنت أعلى رقماً مما هو مثبَّت حالهاً على الكاميرا (على سبيل المثال، في كاميرات نيكون أو كاميرات كانون، اذهب تحد قاتمة الإعداد Setup واختر نسخة البرنامج الدائم Firmware Version، وستظهر نسخة البرنامج الدائم المركب حاليا [مثل Venson 1.0t). لذا، إذا وجدت بأن نسخة أحدث من البرنامج الدائم قد صدرت (مثل النسخة 1.02 [أو أعلى])، فيستحسن تنزيل وتركيب ذلك البرنامج الدائم.

لا تنخدع فتصور من دون بطاقة ذاكرة في الكاميرا



عندما يشحن منتجو الكاميرات كاميراتهم إلى مخازن البيع، يطلبون من الباعة في مخازن بيع الكاميرات فتح صندوق الكاميرا وتسليم الكاميرا للزبون البأخذ بضع لقطات ويتعرف على الكاميرا مباشرة (فبعد كل شيء، إحساسك بالكاميرا وهي بين يدبك أمر مهم جداً) لذا، فهم في التصنع يُجهزون الكاميرا بحيث يمكنك أن تلثقط بها صوراً من دون وجرد بطاقة ذاكرة فعلية في الكاميرا، ينفتح المصراع كالعادة، وتظهر الصورة على شاشة ظهر الكاميرا، كما يحدث دائماً، باستثناء أن تلك الصور تتبخر تماماً قيما بعد، لأنها لم تُحفظ على بطاقة ذاكرة، وهذا أحد الأمور التي تتعلّمها عادة بعد مشقة. حسناً، على الأقل أنا تعرّضت لذلك حين التقطت صوراً في الاستدبو - صورت لمرة 18 دقيقة - وعندما أنظر إلى بعض اللقطات على شاشة الكاميرا، اختف تلك اللقطات إلى الأبد، لذا فإن أول شيء أقعله بأي أنظر إلى بعض اللقطات على شاشة الكاميرا، اختف تلك اللقطات إلى الأبد، لذا فإن أول شيء أقعله بأي أكاميرا جديدة هو فتح قفل بطاقة الذاكرة، حتى لا تأخذ أي لقطة من دون وجود بطاقة ذاكرة في الكاميرا، في كاميرات كانون، اذهب إلى قائمة التصوير Shoot في كاميرات نيكون، اذهب إلى قائمة الإعدادات المحصصة «Wirthort Card وإختر الأمر بالا بطاقة ذاكرة من كاميرات نيكون، اذهب إلى قائمة الإعدادات المحصصة «No Memory واختر الأمر بالا بطاقة ذاكرة من كاميرات الأن مصراع الكاميرا متقلاً ولن تأخذ أي لقطة من دون وجود بطاقة ذاكرة في الكاميرا.

أن تسم صورك بسائات حقوق الملكسة



مع لجوء الكثير منا إلى نشر الصور على شبكة الوب، يجب أن تحمى نفسك (وصورك) عن طريق حماية حقوق ملكية أعماك قانونهاً. لحسن الحظ، فإن هذه العملية (على الأقل في الولايات المتحدة) تتم بأكملها الآن من خلال شبكة الوب، لذا فهي لم تكن أبدأ أسرع أو أسهل أو أرخمي مما هي عليه اليوم. إن ما تعنيه حماية الملكية هو أنها تعرّف قانونياً من هو مالك الصورة، وبالرغم من وجود مقدار ضئيل جداً من الحماية القانونية في حال التقطت صورة ما، ثم عمد شخص ما إلى انتزاع الصورة من شبكة الوب واستعملها في دليل، أو موقع إنترنت. أو إعلان مطبوع، إلخ..، لكن من دون تسجيل عمك فعلياً كمادة محفوظة الحقوق في مكتب حفظ حفوق الملكية في الولايات المتَّحدة، فإن فرصك بالفوز بحكم في المحكمة ضدً «لصُّ الصور» هي عملياً لا شيء. ولأن هذه العملية أصبحت بهذه السرعة، والسهولة، والرخص، فليس ثمة سبب يمنعك من جعل هذه العملية جزءا من مسار عملك كمصور. المتسمج بيسل عمملك مسن خسلال الإنتراث في السولايسات المقسميدة، ابسدأ بسالسن هساب إلى www.copyright.gov/eco/index.html (كلفة ذلك هي 35% فقط، ويمكنك أن تسحل حرفياً ألاف الصور مقابل ذلك الأجر نفسه). بالمناسبة، تأكُّ، من قراءة النصيحة أيناه.

لناهد مقاطح القيديو القصيرة والمجانية والساحرة جدأ في موقع حقوق الطكية

أعرات سنسلة مقابلات مصورة مع محامر العلكية الفكرية وغبير مفظ مطوق التصوير الموتونيراني الميارز ال فريسييرغ تلشها طابلان مع المعامي الطعسمر في العقاع عن عقوق المصورين جاء ريستيكي. وتأثلاني بوابو/أمير 200 وقد كان لهذه الفيديوان وقع مطيع في أوساط المصورين. وأمّا أدعوك أمشاهدتها على مدونش و المركبة www.cookesty بالمعلى على هذاك أبحث عن حقوق الملكية cooyingte وسليم تلك الفيدووات

انسخ احتياطياً مرتين قبل التهيئة



هناك قاعدة يتبعها الكثير من المصورين (حسماً، المصورين المهووسين على أية حال، مثلي)، وهي: نحن لا نعجو بطاقات الذاكرة حتى نتأكد تعادا من وجود نسختين احتياطيتين من صورنا في مكان آخر. على سبيل المثال، عندما تُنزُل الصور إلى كمبيوترك، فتلك نسخة واحدة فقط، ويجب أن لا تهيئى بطاقة الذاكرة بالاتكال على هذه النسخة فقط (لأنه عندما يتلف قرصك الصلب في يوم ما [لاحظ أنني قلت وعندما]» فستختفي كل تلك الصور إلى الأبد). والآن، حين تنسخ تلك الصور من كمبيوترك إلى قلت وعندما يتلف قرص حليوثان وأخرى على قرص قرص حليوثان (فرص إسناد). فسيصبح لديك نسختان - مجموعة على كمبيوترك وأخرى على قرص الإسناد - بعد ذلك يصبح الوضع أمناً لتهيئة (مدو) بطاقة الذاكرة ومتابعة التصوير على تلك البطاقة. من دون وجود نسختين احتياطيتين، فالمسألة مسألة وقت فقط قبل تختفي تلك الصور إلى الأبد (يمكنني أن أروي لك قصماً محزنة جداً عن أناس كتبوا إلى بعد أن فقدوا جميع صور أطفالهم التي التقطوها خلال ثمان أو عشر سنوات، وذلك لأنهم اكتفوا بوجودها على كمبيوتراتهم، ثم تلفت التقطوها خلال ثمان أو عشر سنوات، وذلك لأنهم اكتفوا بوجودها على كمبيوتراتهم، ثم تلفت التقطوها خلال ثمان أو عشر سنوات، وذلك لأنهم اكتفوا بوجودها على كمبيوتراتهم، ثم تلفت كمبيوتراتهم، وأتمنى لو أنها كانت قصاًة واحدة نقط، لكنى ادى منها العشرات والعشرات).

أسترانيجيني الشخصية لنسخ السور احتياظها

كتمة عن كامل استراتيجيتي في النسخ الاستباطر والأرشفة لاستاني الدوتوفرافية وذك في مقالة مفسكة جداً على حدوثتي في 110 (www.tog.com/log.com/log.com/line علميخ الصور (ويجب أن تكون) فعن المستحسن أن تقرأها

السائل المتعلقة بكيفية الضغط على زر المصراع



هل تريد نصيحة أخرى حول كيفية الحصول على صور أشد وضوحاً؟ ابدآ بالضغط اللطيف على زر المصواع، بدلاً من مجرد ضغطه كيفها اتفق في الحقيقة، ومع أقل اهتزاز ممكن، يجب أن تعرّر إصبعك على زر المصواع من الخلف على الأهام. ومن خلال هذا الضغط اللطيف على زر المصواع، ستفوز في النهابة وفي كلّ مرة بصور أكثر حدّة ووضوحاً.

اسند مرفقك لتحصل على صور أشد وضوحاً



التقنية الأخرى للحصول على صور أشد وضوحاً عند التصوير بكاميرا محمولة يدوياً هي آن تُثبُث الكاميرا بإمساكها مع إسناد مرفقيك على جسمك. وهذا بساعد على ارتكاز الكاميرا إلى جسمك، وإبقائها أكثر ثباناً، وإعطائك صوراً أشد وضوحاً. وهذا تغيير في الأسلوب يمكن إجراؤه بأسهل مما تعتقد، وعندما ترى النتائج سنُسرَ بأنك فعلته.

لا تدع الشاشة الصغيرة تخدعك





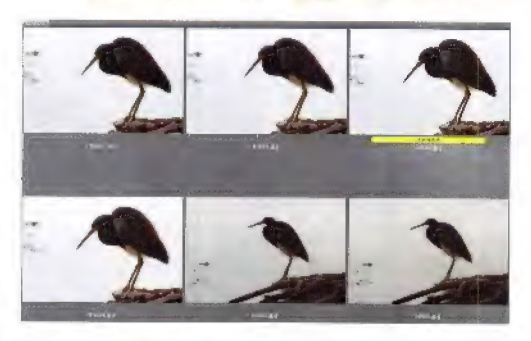
إذا كنت قد أخذت في إحدى المرات لقطة بدت لك عظيمة على شاشة الكاميرا، لكنك حين فتحتها لاحقاً في كمبيوترك اكتشفت بأن تلك اللقطة القائلة ليست كذلك بل هي منفوشة جداً، فلا تشعر حينئز بالأسي حكل شيء يبدو واضحاً وحاداً على الشاشة الصغيرة التي لا يتجاوز مقاسها 2.5 أو 3 بوصات وكلً مصور عانى من ذلك (حسناً، كل مصور أعرفه على أبة حال). لهذا من المهم جداً قحص الوضوح والتدقيق فيه من حين إلى أخر – في الميبان – في الوقت الذي تكون فيه الفرصة متاحة لإعادة أمن اللقطة. عندما ثرى لقطة تبدو عظيمة جداً على شاشة الكاميرا، ثوقف هناك مباشرة وتأكد من أنها حادة وواضحة بالتكبير الشريد والتدفيق في التركين اضغط فقط على زر زوم التكبير (في نيكون) أو العدسة (في كانون) المعاينة الأجزاء الممتلفة من الصورة المكبّرة باستخدام فرص الانتقاء المتعدد (في نيكون) أو التحكم المتعدد (في كانون) من الصورة المكبّرة باستخدام فرص الانتهاء من تدقيق الوضوح، اضغط زر زوم التكبير (عدسة التكبير) غانون) على نيكون) أو زر التصغير عدسة التكبير) عادة عرض الصوة مصغرة. ثجنّب المفاجأت عبر التحقق من الوضوح الأن، في الكاميرا، وذلك قبل قوات الأوان.

تفادي لحظة الشك بالنسبة لبطاقة الذاكرة



إذا كنت تستعمل أكثر من بطاقة ذاكرة واحدة (وأنا أوضى بإلماح أن تفعل - أنظر النصيحة الواردة في أسفل الصفحة 191)، فلا بد وأنك قد عانيت من «تلك اللحظة من الشك» حين تتناول بطاقة الذاكرة الشانية، وتسأل نفسك: «ماذا يوجد على هذه البطاقة؟ هل نزلت هذه الصور؟ هل يمكنني محو محتواها؟». حدث لى ذلك أكثر من مرة، لكن ها هنا طريقة لتفادي هذه اللحظة من الشك جملة وتفصيلاً. بعد ننزيل الصور إلى كمبيوترك، وبعد نسخها إلى قرص صلب ثان (الأقراص المرمجة وأقراص دي في دي خطرة بعض الشيء)، حينت وفي ذلك الزمان والمكان، هيئي بطاقة الذاكرة، بهذه والمربقة، إذا رأيت بطاقة ذاكرة في علية بطاقات الذاكرة، ستعرف بأنها نظيفة وخالية وجاهزة للاستخدام، وأن الصور التي كانت في يوم من الأبام موجودة عليها منسوخة مرّنين الآن وهي محفوظة بأمان.

التقط عددا من الصورية حالات الضوء الضعيف



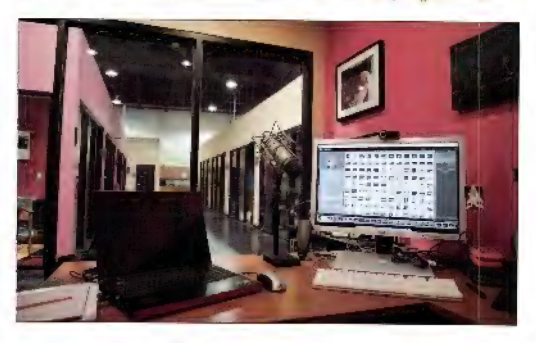
إذا وجدت نفسك في وضع ستضطر فيه إلى التصوير في الضوء المنخفض من دون حامل ثلاثي (إذا هبطت سرعة المصراع إلى ما دون ١/٥/١ من الثانية، فهناك فرصة جيدة جداً لأن تصبيح الصورة مشوّشة جداً إذا كنت تُصور بكامبرا محمولة يدوياً)، ولا تريد رغع مقدار الحساسية للضوء لأن الصورة ستمتلئ بالضوضاء البصرية، فها هنا حيلة يمكنك اختيارها لتحصل على صورة حادة وواضحة: خذ لفظات متعدّدة بنمط التصوير المنتابع Pirri أو النمط السريع المستمر. فإذا أخذت ثلاث أو أربع لقطات سريعة بنمط التصوير المنتابع فلا بدوأن تكون إحداها على الأقل وأضحة. لقد فعلت هذا مرارا وطالما أدهشتني النتائج. سترى واحدة مشوّشة، تليها أخرى مثلها، ثمّ ستجد فجادً لقطة واضحة ورائعة (كما المسؤرشة، إذن، في المرد القادمة حين تصادفك إحدى ثلك الحالات، اثبع هذه الطريقة وتمنّ بأن تكون واحدة على الأقل من ثلك الصور.

أسطورة بطاقة الذاكرة ذات السرعة الفائقة



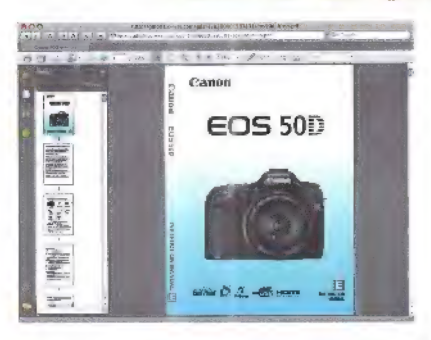
إذا اقتنيت أحدث وأسرع بطاقات الذاكرة من نوع كومياكن فلاش Compact Flash أو أس دي 5D، فهل سيكون لذلك تأثير فعلي؟ حسناً، بكل أمانة، بالنسبة لمعظم الناس - من المحتمل أن لا يكون له تأثير هذه البطاقات السريعة والأغلى ثمناً مصمّمة تلبعض من الناس مثل مصوري الألعاب الرياضية المحترفين، الذين يستخدمون كاميرات أس أل آر الرقمية المنطورة، والذين يحتاجون لالتقاط سلسلة طويلة ومتقامعة من الصور. والسبب في حاجتهم إلى البطاقات السريعة هو رغبتهم في أن يتم تسجيل الصور المخزنة بشكل مؤقت في حاجز الذاكرة الضمش في الكاميرا على بطاقة الذاكرة بأسرع ما يمكن لا تحرير ذلك الحاجز بغية مقابعة الثقاط سلسلة الصور في الكاميرا على بطاقة الذاكرة وإذا كند تقرأ هذا لا تحتاج حقاً إلى إحدى نقل البطاقات السريعة والمعتابعة التالية. وإذا كند تقرأ هذا لا تحتاج حقاً إلى إحدى نقك البطاقات السريعة والغالية. هذه أخبار جيدة وهي أنك العديم المثال، لقد دققت وبحثد لدى «بي اذ إتش لمستلزمات النصوير فوجت أن ثمنها هر 9.99\$. أما البطاقة ذاكرة عادية من نوع أس دي وطراز ليكسار المعتها «جيغابايت فتباع بسعر فوجت أن ثمنها هر 9.99\$. أما البطاقة ذاك السرعة الأعلى 13 ونات السعة 8 جيغابايت فتباع بسعر أن ثمنها عربياناً بحسومات كبيرة تصل إلى ذ2\$. لكن حتى مع ذلك فلا يزال سعرها 9.50\$ فارق، إيه؟ وأكثر بثلاث مرات ونصف من سعر بطاقة السرعة العادية إذاً لماذا تدفع الفارق حيث ليس ثمة فارق، إيه؟

افعل ما يلي قبل إغلاق حقيبة الكاميرا



صديقتي جانين سعين قدمت لي هذه النصيحة السنة الماضية، ومنذ أن فعلت وأنا أنبعها حيث أنقذتني أكثر من مرة واحدة. عندما تحزم حقيبة الكاميرا من أجل الذهاب في مهمة تصوير، وقبل أن تغلق الحقيبة، التقط الكاميرا وخذ لقطة سريعة لأي شيء. وهذه الطريقة تبيّن لك فوراً وجود بطاقة ذاكرة معك أم لا، وما إذا كانت البطارية مشحونة، وما إذا كانت الكاميرا في حالة العمل الأساسية. باثباع هذه الطريقة ستتجنّب الوقوع في أيّ من هذه المشاكل عندما تصبح في موقع التصوير (أو في موقع الإجازة). يُستحسن أن تعرف الآن، بينما لا يزال لديك الوقت لتناول بطاقة ذاكرة، أو شحن البطارية، أو

لم ينبغي تنزيل دليل الاستخدام



إحدى أكبر المشاكل في أدلة استخدام الكاميرات مي العثور بسرعة على ما تبحث عنه لهذا السبب أعمل دائماً إلى تنزيل نسخة إلكترونية مجانية بنسق بي دي أف PDF من دليل الدستخدم، وذلك من موقع المُنتِج على شبكة الإنترنت، لأن نسخة بي دي أف تتضمن مزية البحث، ويمكنك أن تجد ما تبحث عنه خلال خمس ثوان، بدلاً من خمس دقائق (بالطبع، خمس دقائق فقط إذا كنت محظوظاً. أذا تضيت وقتاً أطول بكتير في البحث عن بعض المعلومات). بعد أن تستعمل نسخة بي دي أف المجانبة من الدليل، ان تلجأ إلى الدليل المطبوع إلا في حالة طوارئ، عندما تكون خارجاً في الميدان ولا تجد بأساً في سحب تليل المستخدم معك حيثما تحركت. بالمناسبة، أذا أنزل أدلة استخدام جميع معداتي – الفلاشات، الكاميرات، الدشفل اللاسلكي، وكل ما يخطر في بالك، هذه الأدلة صغيرة جداً من حيث حجم الملف، وهي مفيدة جداً، وليس هناك سبب يصنع من ذلك.

أير خجر ثلك الأبلة القابلة للتتزير

أنا كنت من مستخدمي بنكون في الولايات العثيدة العب إلى Impoferors and Service And و Impoferors nikeous compService And وإذا كنيت من مستخدمي كانبول مي البولايات العشيدة الغب إلى Support Deweland Course page وإذا كنيت من مستخدمي كانبول مي البولايات www.museous.com ثم إنفر على وصلة التنزيل Jownsted في شريط القائمة في أعلى الصعدة واجتر العميقة واجتر

حيلة فوتوشوب للعثور على بقع الغبار



إذا كنت تريد أن تُجري اختباراً سريعاً لتتأكد من وجود أو عدم وجود بعض «القمامة» على مُستفعر الكامبرا، جرّب ما يلي: صوّب نحو شيء ما مثل جدار رمادي اللون، أو سماءاً رمادية صافية، وخذ للكامبرا، جرّب ما يلي: صوّب نحو شيء ما مثل جدار رمادي اللون، أو سماءاً رمادية صافية، وخذ الشخطة. استورد تلك المعتاجين المستورد وأي بقع، أو نقاط، أو غيار، أو قمامة سننبثق مثل إبهام مؤلم، وسنعلم فوراً ما إذا كنت تحتاج لتنظيف مُستشعر الكامبرا (بالمناسبة، بالرغم من أنك نستطيع شراء عدة تنظيف المستشعر سهل جداً. إلا أن يعض الناس لا يشعرون بالراحة للغوص في أعماق هياكل كامبرانهم، وفي تلك الحالة، يجب أن تمر على أحد مخازن بيع الكامبرات المحلية وتجعل أحد تقنييهم يقوم بعملية تنظيف سريع للكامبرا، سيتفاضون منك بضعة دولارات، لكن هذا أفضل من الظهور المستمر للبقع على كلّ لقطائك). تأكد من إجراء هذا التنظيف قبل الانطلاق في سفرة كبيرة (أنظر الصفحة 190 للاطلاع على كيفية استعمال منظف مُستشعر الكامبرا الداخلي).

التصوير في الطقس السيء



أحياناً تأتي أفضل الصور من أسوأ طقس، لكن إذا كنت ستصور في طقس من هذا النوع، فيتوجب عليك اتخاذ بضعة إجراءات وقائية لحماية معداتك. بعض الكاهيرات، مثل نيكون (1970، 1970، وسلسلة D3 هياكلها مغلقة لمقاومة عوامل الطقس مما يحميها من الرطوبة، لكن من الأفضل لك أن تشتري غطاء مطري للكاميرا، والذي يسمح لك بإمساك الكاميرا وتشغيل الزوم في عدسائك، مع المحافظة على الإلكترونيات الموجودة داخل الكاميرا أمنة وجافة المجموعة التي استعملها هي KT T-702 Elements الإلكترونيات الموجودة داخل الكاميرا أمنة وجافة المجموعة التي استعملها هي Kato («ww.kiia-baya.com) من صنع شركة كاتا (www.kiia-baya.com) من صنع شركة كاتا (www.kiia-baya.com) وفي ذات أكمام جانبية خاصئة بحيث يمكنك أن تصل إلى داخل الغطاء وتعديل إعدادات الكاميرا وزوم العدادات أنا لا أضطر إلى استخدام هذا الواقي كثيراً، لكن حين أفعل، قمل الرائع أن لا يشعر المرء بالقلق على المعدات والخشية من تلفها. وإذا فوجنت بطقس ساطر غير متوقع، حاول استخدام ستارة الحمام في غرفة قندقك التغطية كامل هيكل الكاميرا (بحيث ثبرز العدسة فقط).

مًا العَمْلِ حَبِنَ لَا يَكُونَ لَدِيلًا سَعَدَانَ مَحَمِيلًا

إذا علقت في البحر وليس لديك معدات مقاومة العزاف الطقس (عدد بحدث دلك)، عددنا تعود إلى مكانات حاول المعددة على ا تحفيظ معمائك من الخارج بالتربيث عليها يقماس تعقيط أو بمستعة جافة إذا لم يتوفر قماش التنظيف لا تصحيها فتعرضها لخطر دحول الداء الى الأماكر الحساسة لذا ربد عليها يلمف لتجفيفها بمعد أن يعصر المعسروين بمنح مول وحقف الرادة المجمورين بمنح مول وحقف المناور هذه المعارض لذا الكريدة وكالله المداولة وكانات الكريدة المحادث المداولة المناورة المحادث التحديدات المناورة المعاددة المحددة الكريدة المعاددة المداورة المداورة المداورة المعاددة المداورة المداورة المحددة المداورة المدا



القصل العاشر

المزيد من وصفات التصوير التي تساعدك في الحصول على تلك «اللقطة»

المُكوّنات البسيطة التي تجمع وتؤلِف كل ما تقدم

هل سبق لك وأن نظرت إلى صورة ما وفكرت في نفسك: وأنساءل كيف يمكن المصول على القطة مثل هذه؟». ربعًا كانت لقطة استدير، أو ونقطة سأخوذة في موقع خارجي، وكنت تنساءل أين وضع الضوء، وريمًا تساءلت ما إذا كان هذاك ضوء في الأساس. وقد تتمكن من الاستنتاج بأن فلاشأ من نوع ما قد استُعمل، لكنك قد لا تستطيع معرفة نوع صندوق الضوء الناعم الذي استَّعمل، أو ما إذا كان هذاك أكثر من ضوء واحد. هل سبق وان حبث ذلك معك؟ لا؟ حفاً؟ يا للخبية؟ إذاً. سيكون من الصعب تسويق هذا القصل لديك، لأن هذا القصل مثل سابقيه في الجزأين لـ و2. فيه المزير من تلك الأشياء، لكن إذا كنت غير مهتد بتلك الأشراء، فبنبغي أن نستنبط طريقة ما لإعطاء هذا القميل قيمة حقيقية لديك. مهلاً.. مهلاً.. وجدتها؛ لنجعله أنفيه بلعبة والبحث عن الكنور في الصورة. نعم، سأعطيك عناصر معينة، وأنت تنظر خلال الصور الواردة في هذا الفصل (احذر جيداً من قراءة أيَّ من التعليمات التدريجية المفصَّلة التي تبيَّن لك كيفية النقاط مثل هذه الصور بنفسك). بحثاً عن تلك العناصل والآن، وبعد أن تجد كلُّ تلك المواد، اذهب إلى الموقع owww.ohyouhaveInbekiddingme.com وهناك ستجد نموذجاً بوصلة مقطوعة حيث بعكنك أن تدخل أرقام الصفحات التي وجدت فيها كلَّ عنصر، ثم وخلال شهر أو نحوه، سأنسى الذهاب إلى ذلك الموقع الاختيار الفائز أمن بين جميع المشاركات التي لم ترسل)، وذلك الشخص المحقلونة (وقد تكون أنت، بالمناسبة) سيريح نسخة مجانية أحد كنبي (ريما من هذا الكتاب)، وسنشحن تلك النسخة إنيك مباشرة (ريما تصلك في يوم ما من السنة القادمة)، ولكن في ذلك الوقت ستكون قد انتقلت إلى عنوان جديد (قد تكون قاراً من وجه العدالة). وسيرفض الشاغل الحالي (خلفك) استلام الطلبية، وسأستعيد الكتاب وأرسله إلى الفائز التالي على اللائحة (قد يكون الضابط المشرف علي إطلاق سراحك). أو يمكنك أن نقرأ هذا الفصل وتري رأيك. الأمر عاند ك، حقا.



خصائص هذا النوع من اللقطات: لقطة شاملة تجمع بين كل من المنظر الطبيعي ولقطة السفر في أن واحد، وفيها الكثير من التفاصيل في كافة أنحانها مع تركيز واضح على الفندق، وليس ثمة شك في أنه هو موضوع الصورة (الموقع هو فندق برج العرب في دبي، الإمارات العربية المتحدة).

(1) تحتاج لاستعمال عدسة شديدة انساع الزاوية لالتقاط مدى واسع مثل هذا. تم التقاط هذه الصورة بطول بؤري مقداره 14 مم على عدسة زوم متسعة الزاوية 14-12 مم موضوعة على كاميرا إطار كامل، مما يجعل العدسة أوسم من المعتاد.

 (2) الانتقاط كل التفاصيل من العقدمة إلى الخلفية، صور باعتماد نمط أولوية الفتحة (Ar)، واختر الرقم الأعلى الممكن لفتحة العرسة (أخذت هذه اللفطة بفتحة عرسة مقدارها 5/22 مما يبقي كل شيء واضحاً من المقدمة إلى الخلفية).

(3) أخذت هذه النقطة عند الغروب تقريباً، لذا فإن الضوء منخفض، الأمر الذي يعني بأنك نحتاج بالثانيد للتصوير على حامل ثلاثي للمحافظة حدة ووضوح اللقطة. ويعني أيضاً أن الضوء سيصبح رائعاً (بالرغم من أن الشمس قد اندست خلف الغيوم، إلا أن الغيوم تظل عظيمة لأنها تمسك بالكثير من الألوان).

(1) لَلتَّخَلُص مِن أيَّ اهتزاز للكاميرا، بمكنك إما أن تُصور بمحرَّر سلكي، أو على أقل تقدير تستعمل موْقُت الكاميرا الداخلي لأخذ اللقطة، بميث لا يمسُ إصبعك الكاميرا عند أخذ اللقطة.



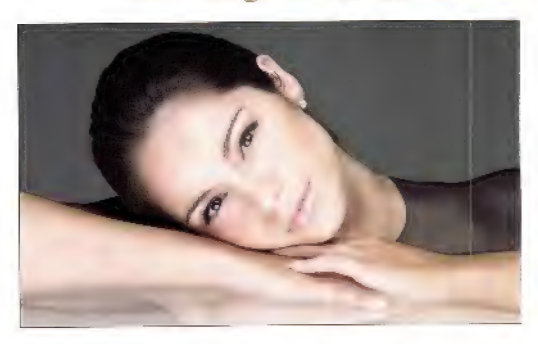
خصائص هذا النوع من اللقطات: ينبغي أن تكون قريباً جداً بالقعل، مما يعني تفاعلك مع الحركة والحدث، ودوران العجلات يعطيك إحساساً الحركة، لكن من دون تنفويه بقيّة الصورة.

(۱) من أجل الاقتراب الشديد حفاً وعلى هذا انتحو، تحتاج إلى عدسة طويلة (أخذت هذه اللقطة بعدسة 200 مم مع شُحوَّل مُقرِّب 1,4 للاقتراب أكثر).

(2) إن مفتاح هذه اللقطة هو إيجاد سرعة المصراع التي تجمد الحركة يما يكفي لإبقاء الدراجة والراكب واضحين، مع الممافظة على يعض الاهتزاز في العجلات، بحيث لا تبدو الدراجة وكأنها واقفة بلا حراك يمكنك تجميد معظم لقطات الألعاب الرياضية بسرعة مصراع مقدارها 1/000 من الغانية، لذا ومن أجل رؤية بعض الدوران في العجلات، أنت تعلم أن السرعة يجب أن تكون أبطأ من 1/1000. أخذت هذه اللقطة بسرعة 1/400 من الثانية.

(3) إذا كنت تُصور بسرعة مصراع بطيئة مثل هذه (حسناً، /400 من الثانية تعتبر سرعة بطيئة للألعاب الرياضية على أية حال)، ستحتاج إلى التمرير (الملاحقة) وتتبع البراجة لابقاء الدراجة والراكب واضحين. لن تُصور على حامل ثلاثي، لذا ابق الكاميرا ثابتة أثناء التمرير (إذا كنت تستعمل عدسة طويلة جداً، حاول استعمال عصا ارتكاز).

(4) عند التمرير والملاحقة على هذا النحود من الضّروري أن تُصوّر بنمط التصوير المثنابع السريع جداً (burst) وذلك لزيادة فرصك في الحصول على لقطة حادة الوضوح.



خصائص هذا النوع من اللقطات لقمة «بأسلوب الجمال» بإضاءة كاملة وتاعمة ثلثفاً حول موضوع الصورة وتعطيك ضوءًا لامعاً ومنساوياً وبلا ظلال تقريباً.

(١) هناك مفتاحان إلى لقطة أسلوب الجمال هذه: الأول هو أن ندفع المرأة شعرها إلى الخاف على شكل
 ذيل الحصال وتخفي أكبر قدر ممكن منه وراء راسها، مما يُبقي الوجه ظاهراً ونظيفاً. والثاني هو
 الإضاءة، التي تغمل موضوع الصورة بالضوء وتعطى الصورة مظهر الجمال النظيف.

(?) هناك ضوءان فقط يُستخدمان للحمول على هذا المظهر: الضوء الرئيس هو من نوع «صحن جمال» الموضوع أمام الشخص مباشرة لكنه مرتفع بمقدار قدمين اثنين تقريباً فوق مستوى وجهها، ومصوباً نحو الأسفل بزاوية مقدارها 45 درجة أما الضوء الآخر فموجود شمت الزجاج المرن، وموجها نحوها إلى الأعلى بزاوية مقدارها 45 درجة (تسمى هذه الطريقة أحياناً الإضاءة «الصدفية»، إذ تبدو وكأنك تصور بين صدفتين مفتوحتين). ضع الكاميرا على ارتفاع مستوى بصرها.

(1) لإبقاء كلّ شيء واضحاً ومركزاً، من الدقدمة إلى الخلفية، ستحتاج إلى استعمال فتحة عدسة تُمسك التقاصيل، مثل 11% وعدسة طويلة بما يكفي (مثل 200 مم) لإعطاء اللقطة منظوراً لطيفاً.

(4) هي تتكئ على نفس لوح الرجاج المرن والشفاف الذي تحرّث عنه في فصل تصوير الدنتجات (الفصل 4). والذي يحمله شخصان يساعدان في الاستدبو. أما الخلفية فهي خلفية ورقية متّصلة رمادية اللون.



خصائص هذا النوع من اللقطات: لقطة مُقرَّبة، تُعطي المُشاهِد معايِنة قريبة لا يراها عادة، وتحتوي. على الكثير من الحيوية والألوان البارزة.

(1) المفتاح إلى هذه اللقطة يكمن في استخدام عدسة طويلة جداً (في المثال، عدسة (400 مم) من آجل الوصول إلي الاقتراب الشديد من الحركة والحدث.

(2) ولأنك تُصوّر ثمث ضوء الشمس المياشر في منتصف اليوم، فإن الوصول إلى سرعة مصراع آعلى من 1/1000 من الثانية لن يكون مشكلة مطّقاً (في الحقيقة أخذت هذه اللقطة بسرعة 1/4000 من الثانية، مما جمّد كلّ شيء).

(3) لأن السيارة آتية مباشرة نحو الدوقع الذي تصور منه تقريباً، فإنك باتكاد ترى العجلات بالمقارنة مع المعاينة الجانبية للسيارة أو معاينة الثلاثة أرباع، ثنا لا داعي للاهتمام بمسألة استعمال سرعة مصراع بطيئة كي تبدو العجلات مهتزّة بغبة إظهار تأثير الحركة. بسبب ذلك، يعكنك أن تُصور بسرعة مصراع أعلى بكثير وإنشاء صورة حادة وواضحة جداً.

(4) شيء واحد يمكن أن يضيف إلى اللقطة الكثير من الحيوية وهو إسالة الكاميرا بزاوية مقدارها 15. درجة إلى أحد الجانبين – وهذ زاوية مستخدمة على نطاق واسع للقطات سباقات السبارات.

(5) يُستحسن أن تستخيم عصا ارتكار لتثبيت عدسة طولها 300 مم أو أطول.



خصائص هذا النوع من اللقطات: إضاءة درامية لا تنير الموضوع بشكل منتظم. والشعر القاتم اللون على خلفية قائمة يضيف إلى اللقطة مزيداً من التأثير الدرامي.

(1) للحصول على هذا النوع من اللقطات، تحتاج إلى ضوئين اثنين فقط: الضوء الرئيس هو صندوق ضوء ناعم كبير وضبع إلى اليسار (من نقطة معاينتنا) وإلى الأمام قليلاً، ولكنه قريب جداً من موضوع الصورة بغية الحصول على ضوء ناعم جداً. إن المقتاح هذا هو إبقاء صندوق الضوء الناعم الكبير هذا إلى جانب الشخص موضوع الصورة، لكي لا يُنير الضوء كامل الوجه – فالعطوب هو وجود تلك الظلال على الجانب الأيمن من الوجه الإضافة مزيد من التأثير الدرامي. خفض قوة الضوء الرئيس قدر المستطاع، باعتبار أنه سيكون قريباً جداً من العوضوع.

(?) الضوء الثاني هو صندوق إضاءة طولي (صندوق ضوء ناعم طويل وضيق) وُضع وراه هذه العرأة من جهة اليمين (من نقطة معاينتنا)، لإضاءة شعرها وكتفيها (بزاوية مقدارها 45 درجة وعلى بُعد ثمانية أقدام تقريباً وراءها من جهة اليمين). والسبب في عدم فيضان الضوء في كل مكان هو وجود شبكة نسيجية على صندوق الإضاءة الطولي (نمائت عن ذلك في الجزء 2).

(٢) أُخذَت لَقَطة هذه المرأة موضوع الصورة على خلفية ورقية مستمرة سوداء اللون. لا ضرورة لاستخدام عاكس ولا ضرورة لحامل ثلاثي (الفلاش سيجدُ موضوع الصورة). وقد أُخذت بفتحة عدسة مقدارها ١٤٤ لإبقاء كن شيء واضحاً، من المقدمة إلى الفلفية.

(4) للحصول على حركة الشعر البسيطة، استخدم مروحة (أيَّة مروحة قديمة ستفي بالغرض).



خصائص هذا النوع من اللقطات: الكثير من التفاصيل في كافة أنحاء اللقطة بما في ذلك مناطق بقع الإضاءة ومناطق الظلّ، بالإضافة إلى مظهر السماء العجانسي.

(1) يكمن مفتاح هذه اللقطة في التصوير المتعدد والمتفاوت التعريض في الكاميرة لكي تتمكن الحفاً
 من توحيد اللقطات المتعددة والمثفاونة من حيث التعريض الضوئي بغية الحصول على صورة ذات
 نطاق ديناميكي عالى (HDR) باستخدام فوتوشوب و/أو فوتوماتيكس برو.

(2) أخذت هذه اللقطة في منتصف اليوم، ثمت ضوء الشمس المباشر (ولم تكن السماء غائمة جداً كما تبدو – الغيوم محسنة بتأثير النطاق الديناميكي العائي). لذا هناك ضوء كافي لاستعمال فتحة عبسة مقدارها ١٢١ أو أعلى، مما يعني إبقاء أكبر فدر عمكن الصورة ضمن التركيز من المقدمة إلى الخلفية. اضبط الكاميرا على التصوير المتنابع والمتفاوت Irmcketing بمقدار ثلاث أو خمس صور (أنظر الصفحة 117 لنعرف كيف تفعل ذلك).

(3) لأخذ كلّ هذا المبنى ضمن اللقطة، ستحتاج إلى عدسة متسعة الزاوية (أنا استعملت عدسة 18—200)
 مم، وقد صورت بالطول البؤري 18 مم للحصول على أوسع معاينة ممكنة).

(4) وبالرغم من أنني ثم استعمل حاملاً ثلاثياً لهذه النقطة بالذات (لم يكن محورتي)، تجدر الإشارة إلى أن صور النطاق الديناميكي العالي تنجح أكثر حين تُصور على حامل ثلاثي (مع العلم أنك تستطيع، دون أدني شكة الإغلاث متصوير لقطة النطاق الديناميكي العالي يكاميرا محمولة يدوياً إذا كنت تستخدم فونوشوب سي أس3 أو سي أس4، ويحكنك استخدام وظيفة المحاذاة التلقائية للطبقات المعانى العالي). للعالي Anga Layers لمحاذاة الطبقات يشكل مثالي لاحناً، وذلك قبل إنشاء صورة النطاق الديناميكي العالي). لقد أعددت لك مقطع فيديو يشرح لك كيفية توحيد اللفطات المثنابعة والمتفاوتة التعريض وتمويلها إلى صورة ذات نطاق ديناميكي عالي كما ترى في الصورة أعلاه. الوصلة التي تقود إلى ذلك الفيديو موجودة على الصفحة 118.



خصائص هذا النوع من اللقطات: بورثريه في الهواء الطلق، أخذ في منتصف النهار، مع إضاءة ناعمة وموجّهة (بانجاه معاكس للضوء الذي تحصل عليه في منتصف النهار).

(۱) تتمثل الخطوة الأولى في أن تبعد الشخص موضوع الصورة عن ضوء الشمس المباشر. إذا نظرت إلى القطة الإعداد على الصفحة الله فستلاحظ أن هذه العرأة (فوق) واقفة تحث شجرة، لكن هناك الكثير من الضوء المنسرب من بين الأغصان، لذا ستضطر إلى نقلها إلى الخلف بضعة أقدام، بحيث تسقط عليها يقم من الضوء – يستحسن أن تكون كلها في الظلّ.

(3) لقصل الموضوع عن الخلفية، يتبغي أن تكون الخلفية مشوَّشة وغير واضحة، لذا ستحتاج لاستعمال فتحة عدسة ذات رقم منخفض جداً. في هذا المثان، استعملتُ فتحة عدسة مقدارها 65.0 (كلما كان رقم فتحة العدسة أقل، كلما كانت الخلفية أكثر اهتزازاً وتشوُّشاً).

(4) اضبط الفلاش على قوة منخفضة جداً لكي يمتزج بالضوء المتوفر. لحت بحاجة إلى أن تُصوّر على حامل فلاشي، لأن الفلاش سيُجدًد حركة موضوع الصورة.



خصائص هذا النوع من اللفطات: لفطة قائمة. درا ماتيكية، بأسلوب تحريري.

(1) هذه لقطة بسيطة بضوء واحد. وهو من نوع مصحن الجمال، (الذي يصلح لكل الأشياء) وُضع فوق رأس هذا الشخص عباشرة وتم توجيهه إلى الأسفل مهاشرة (مثل مصباح الشارع).

 (2) لأن الضوء مُصوب نحو الأسفل بشكل مستقيم، فقد انسكب بعض الضوء على الخلفية الورقية السوداء المتصلة، مما أعطى اللقطة تأثير بقعة الضوء الدركز خلف الشخص موضوع الصورة.

- (3) هذا الشخص ليس عارضاً محترفاً، ولم يعرف ما يفعل بيديه، لذا وماعتباره من المهووسين نوعاً بكمبيونرات الماكنتوش، سلّمناه كمبيونراً نقالاً، وهذه حيئة ممتازة يمكن اللجوء إليها حين يكون الشخص موضوع الصورة مرتبكاً أمام الكاميرا ضع بين يديه شيئاً ما فقطه أو أعطه شيئاً بفعله، ويعد ذلك النقط لحظة تفاعله مع ما هو بين يديه (وهو ما حدث هنا، عندما بدأ بمعانقة الكمبيوتر النقال مازحاً).
- (4) العفتاح الأخير لهذه اللقطة يتمثل في تلاتي الضوء. لذا فإن وجهه مضاء بشكل جيد، لكن الضوء يبدأ بعد ذلك بالتلاشي كلما تحرك إلى الأسفل. تحقق ذلك بوضع علم أسور تحد الحافة السفلية لصحن الجمال مباشرة. بهذه الطريقة، لن ينسكب الضوء كثيراً على صدره وسيتركز في الغالب على وجهه. أخذت هذه اللقطة بعدسة 70—200 مع 1/28 (عند 23 مم) وبفتحة 6.30



خصائص هذا النوع من اللقطات: هذا مظهر لامع، متساي كالرمن الظلال مرغوب على نطاق واسع جداً الآن في مجال التصوير بالفلاش. على أية حال، باستخدام الفلاش على شكل حلقة، سترى هائة ظنَّ تحيط بموضوع الصورة، وهذا جزء من «المظهر».

(1) هناك ضوء واحد فقط - فلاش حلقة من طراز Alieniaees Ring Flash (معروض على الصفحة 45).
 وهو عبارة عن دوائر من الفلاشات الصغيرة جداً، والعدستة تعرّ في وسط هذه الدوائر من الفلاشات، لذا فهي تُثبُت على هبكل الكاميرا مباشرة. وينبغي أن تُصور من أمام موضوع الصورة مباشرة.

(2) عادة، يجب أن تبقى موضوع الصورة على بعد 10 أقدام تقريباً من الخلقية الورقية البيضاء المستمرة، لكن للحصول على هائة الظل تك الموجودة وراءها، يدكنك إعادة ضبط موقع موضوع الصورة بحيث تكون على بعد قدم واحد أو اثنين فقط من الخلفية. بهذه الطريقة، يدكنك أن ترى الظلال الناجمة عن استخدام فلاش الحلقة، لكنّها ليست كبيرة جداً.

(3) وباعتبار أنك قريب إلى هذه الدرجة من الخلفية، فلست بحاجة إلى أن تُنبِر الخلفية بقلاش منفصل
 فالضوء المنطلق من فلاش الحلقة يكفي لإضاءة الخلفية في الوقت نفسه.

 (4) فلاش الطقة يعتبر مصدر ضوء أشر قوة من مصباح مزود بصندوق ضوء ناعم، إذا وللمحافظة على نعومة الظلال التي تحيط بموضوع الصورة، تأكّر من التصوير من نقطة قريبة إلى موضوع الصورة (يؤدي هذا إلى زيادة المقاس النسبي لمصدر الضوء، مما يجعل الضوء أكثر نعومة).



خصائص هذا النوع من اللقطات: إضاءة دراماتيكية معتمة تلتقط معدن الكروم وخطوط تكوين الدراجة.

(1) تمتاج إلى ضوء واحد فقط للحصول على لقطة مثل صده لكنّه يجب أن يكون ضوءًا كبيراً (حسناً، اليس من الضووري أن يكون كذلك – يجب أن يكون الدراجة النارية مباشرة، وليكن مثبتاً أن يكون بطول الدراجة النارية مباشرة، وليكن مثبتاً على ذراع تطويل ومصوباً نحو الأسفل مباشرة.

(2) إن سبب عدم رؤية ساق ذراع التطويل الذي يحمل الضوء هو أنفي أزنته من الصورة باستخدام آداة خاتم الاستنساخ Clone Snamp (العوجودة في فوتوشوب أو فوتوشوب إليمينتس). في الصورة الأصلية، يعكنك أن ترى جزءًا من حامل الضوء نفسه، وذلك إلى يعكنك أن ترى جزءًا من حامل الضوء نفسه، وذلك إلى يعين العجلة الأمامية مباشرة.

(د) للمحافظة على حدّة ووضوح جميع تفاصيل الدرّاجة، استعمل نتمة عدسة لا تقل عن 1/8 أو أعلى.

(4) وهذه اللقطة هي في الأساس لقطة مُنتَج تجاري وبداء عليه يجب أن تُصوَرها على حامل ثلاثي الإيقاء الصورة حادة وواضحة جداً.



خصائص هذا النوع من اللفطات: مزج رائع لأثوان الغروب والفلاش العنقول إلى الموقع، مقروناً بزاوية تصويب تجعل هذين الولدين يبدوان أضخم مما هما عليه في الواقع.

(۱) يوجد مفتاحان ثهذه اللقطة: الأول هو التركيب. لجعل الأولاد يبدون كياراً، يجب أن تنزل إلى مستوى منخفض جداً وتُصور صعوداً بعدسة متسعة الزاوية (أنا استعمات عدسة زوم ١٤-24 مم شديدة اتساع الزاوية موضوعة على كاميرا إطار كامل)، وعندما أقول بضرورة التصوير من مستوى منخفض جدا، ففي الحقيقة يجب أن تتمدّد على الأرض وتصور صعوداً للحصول على هذا المنظور. أما المفتاح الأخر لهذه اللقطة فهو ضرورة الانتظار إلى وقت الغروب تقريباً لأخذها.

(2) تمت إضاءة هذين الولدين باستخدام فلاش منفصل عن الكاميرا (في هذا المثال، استخدمتُ فلاش (4) تمت إضاءة هذين الولدين باستخدمتُ فلاش (3) المائة المثال موضوع على حامل ضوء تقال وخفيف الوزن، مع صندوق ضوء تاعم صغير من طراز (3) تعد أمامه لتخفيف الضوء والتحكم بالسكابة. في كلا اللقطتين، كان الفلاش الموضوع على الحامل موجوداً إلى اليمين (من نقطة معاينتنا)، خارج الإطار.

(د) والأمر المهم هذا هو الانتقال إلى نمط النصوير المبرمج، وإيقاف الفلاش، والنصويب نحو موضوع الصورة، وضغط زر المصراع نصف المسافة إلى الأسفل، والنظر بعد ذلك الرؤية سرعة المصراع وفتحة العدسة اللذين اختارتهما الكاميرا، ثم العودة إلى نمط النصوير اليدوي، وتعيين فتحة العدسة وسرعة المصراع، وتعنيل الفلاش وضيط قوته على درجة منخفضة جداً -- تكفي فقط لإضاءة موضوع المسورة. أيضاً، ضع فلتر تلوين يرتقالي على رأس الفلاش لكي لا يبدو الضوء المنبعث من الفلاش أييض ومصطنعاً جداً.



خصائص هذا النوع من اللقطات: لقطة مقصوصة ضمن نطاق ضيّق وفيها الكثير من التفاصيل، وبقع الإضاءة والظلال.

(1) هذه لقطة ماخوذة ثحث الضوء الطبيعي - سلة فاكهة موضوعة على منضدة في الظلّ. وكلّ ما يجب
أن تفعله هذا هو أن تضبط موضعك (أو أن تُدور السلة)، بحيث يأتي الضوء من جانب واحد، مما يعطي
الصورة عمقاً وتجسيعاً.

(2) صوّر واقفاً ومن مسافة بعيدة، وزوّم وفرّب إلى نهاية الـ 200 مم للحصول على هذا التركيب الضيّق. أخذت هذه اللقطة بعدسة السفر الشاملة المفضّلة لدى، وهي عدسة 18-200 مم.

(3) حين تُصور في ظلّ مفتوح مثل هذا، قليس هناك ضوء مباشر، لذا يجب أن تُصور بأدنى رقم متاح الفتحة العرسة (في هذا المثال، 6.6) لكي تستطيع حمل الكاميرا بيدك مع المحافظة على وضوح وتركيز الصورة، وهذا سيعطيك عمق حقل ضحل جداً (خصوصاً عندما تُكبّر إلى هذه الدرجة، حيث بنعدم عمق الحقل تقريباً). لاحظ كيف أن التفاح الموجود في الدقدمة غير واضحة قليلاً، لكن الكرز واضح وحادً، والتفاح الموجود وراء الكرز غير واضح أيضاً. وذلك هو تأثير استخدام الفقحة 6.50 والتطبيق العملي المدى أول أنك استطعت استخدام فتحة عدسة ذات رقم أدنى (مثل 1/1، أو 7.2٪ وهذا أمثل) فإن عمق الحقل سيكون أكثر ضحالة.

(4) عبر التصوير باعتماد نمط أولوية الفتحة. فكلُ ما يترجب عليك هو اختيار فتحة العدسة المناسبة وستختار الكاميرا تلقائياً سرعة المصراع المناسبة.



خصائص هذا النوع من اللفطات: يورثريه بضوء شاعم وطبيعي حيث يبدو الموضوع منفصلاً تماماً عن الخلفية.

 (1) هناك أربعة مفاتيح لهذه اللقطة: الأول أن تُصور في وقت متأخر جداً من الهوم (لكن قبل الغروب).
 فالشمس في هذا الوقت تكون منخفضة في السماء وزاويتها تجعل الظلال تبدو أنعم، وشمس آخر النهار تكون عموماً ذات ضوء أكثر إغراء.

(2) والمفتاح الثاني هو ضبط موضع الشخص موضوع الصورة بحيث يأتي نور الشمس من جانب واحد. وفي هذه الصورة، نور الشمس أت من بسارها (من نقطة معاينتنا). وإذا نظرت إلى شعرها، فسترى بأنّه أشد سطوعاً من جهة البسار وأكثر عتمة من جهة اليمين.

(3) أما المفتاح الثالث لهذه اللقطة فهو التأكد من عدم وجود موضوع الصورة تحد ضوء العمس المباش. بل علي حافة منطقة مظلّة (في هذا المثال، هذه العرأة موجودة تحد الأغصان الكنيفة لعنجرة عالية). ولأنك تصور في الظلّ، بجب أن تزيد الحساسية للضوء فليلاً للتأكد من الوصول إلى سرعة مصراع كافية (أكثر من ا/60 من الثانية) لإيقاء الصورة حادة إذا كنت تُصور بكاميرا محمولة بدوياً (أخذت هذه اللقطة بحساسية للضوء مثدارها الالا).

(4) للحصول على هذا القمايز الكبير بين بين الموضوع والخلفية، نحتاج إلى عدسة زوم يحيث يمكنك أن تُزوَم للاقتراب بشرّة (هذا زومتُ إلى 200 مم)، وتحتاج إلى أدنى رقم لفتحة العدسة يمكنك الوصول إليه (في هذا المثال، استخدمت الفتحة 2.8) للحصول على عدق الحقل الضحل هذا).



خصائص هذا النوع من اللقطات: إنارة خلفية لامعة سزوجة يضوء الحشو الناعم، وعمق حفل ضحل العزل موضوع الصورة عن الخلفية.

 (1) الشيء الذي يعطى الصورة طابع الطم هو عمق الدفل الضبط جداً، ويمكن الحصول على ذلك باستعمال الرقم الأصغر لفتحة العدسة (في هذا المقال، 62.8)، وبالتزويم والتكبير باستخدام عدسة طويلة (في هذا المقال، عدسة 70-200 مم، ونزويم إلى 20. مم).

 (2) للحد من قسوة نور الشمس، ينبغي أن تُصور لقطة مثل هذه في وقت متأخر جداً من اليوم (لكن يساعة واحدة قبل الغروب على الأقل).

(3) أنيرت العروس من الخلف، بوجود الشمس وراءها من حهة اليسار (من نقطة معاينتنا) والتي أنارت الجزء الخلفي من طرحتها. وللحؤول دون ظهور وجهها في الغلّ، ضعّ عاكساً أبيض اللون إلى يمين باقة العروس ليرتدُ بعضاً من نور الشمس نحو وجهها. والعاكسات البيضاء ليست بتلك القوّة، لذا فهي تبدو مغسولة بالضوء، لأن الضوء العرتدُ سيبدو طبيعياً جداً.

(4) والمسألة التي ينبغي الانتباء إليها جيداً عدم حرق (قصُ) بقع الإضاءة في طرحتها. وإذا كنت قد شفّلت وظيفة التحذير من بقع الإضاءة، ورأيت أن طرحتها تومض (لتحذرك بأن الطرحة محروقة بالضوء)، استعمل تعويض التعريض الضوئي لتخفيض مقدار التعريض للضوء بمقدار ثلث مؤش، وخذ لقطة الفتبار، إذا ظلّت تومض، خفّضه أكثر، والختبر ثانية، وهكذا،



خصائص هذا النوع من اللقطات: نظرة جديدة لامعة إلى الإضامة، وعمق حقل ضحل جداً.

 (1) إن المقتاح إلى هذا النوع من اللقطات هو الإضاءة الخلفية. ضع الضوء الرئيس (الأتوى) وراء الطعام، واستعمل بعد ذلك ضوءاً أقل هذأة في المقدمة.

(2) هاتان اللقطتان أضبئتا باثنين من أضواء Westent Syndorlike المزودين بنواة مصباح قلورية تحاكي ضوء النهار (وهذه إضاءة مستمرة - أنظر الصفحة 88). وضع الضوء الأكبر وراء الطعام من جهة اليسار (من نقطة معاينة الكاميرا)، والضوء الثاني الأصغر وضع أيضاً إلى اليسار، مع تخفيض شدّته قليلاً. ولمنع الظلال من أن تكون قاتمة في الجانب الأيمن من الطعام، ضغ لوحاً كبيراً من الفلين الأبيض إلى يمين الطعام مباشرة (أنظر الصفحة 90).

 (ا) إذا لم يكن لديك ضوء Synderine أو مصباح استديو، يمكنك استخدام ضوء نافذة موجودة وراء الطعام، وعاكس أبيض في المقدمة ومن جانب الطعام.

 (4) للحصول على ذلك العمق الضبحل جداً للحقل، ينبغي أن تستخدم رقم فتحة العدسة الأدنى الذي تتبحه العدسة (مثل 144 أو حتى أقل، إذا كانت العدسة تستطيع الوصول إلى أدنى من ذلك).

(٤) هذه أساساً لقطة مُنتَج تجاري، لذا ومن الناحية المثالية يجب أن تُصورها باستعمال حامل ثلاثي.



خصائص هذا التوع من اللقطات: ضوء حاداً وبارز على جانبيً وجه الشخص موضوع الصورة، ومظهر قائم وحاداً ودراماتيكي للصورة النهائية.

 (1) يُحتاج هذا العظهر الذي يحظى بشعبية كبيرة إلى ثلاثة أضواء ضوءان يجب وضع أحدهما وراء الشخص موضوع الصورة والأخر على أحد جانبيه، وتصويبهما بزاوية منحرفة نحو جانبي وجه الشخص.

(2) يجبّ أن تكون حواف هذين الضوئين حادة، لذا ينبغي أن لا تستعمل صندوق ضوء ناعم – فقط العاكسات المعيارية المعدنية ونواة الضوء العارية في كل منهما، ولمنع الضوء من الانسكاب في كل مكان، استعمل شبكة تركيز بزاوية 20 درجة على كلّ عاكس، وهذه الشبكات تقوم بمهمة رائعة من حيث توجيه شعاع الضوء إلى حيث تريده بالضبط.

(٤) تعنع الضوء العنبعث من هذين الضوئين الخلفيين من النسبب بنشوء توهيج ضوئي في العدسة (وغسل الصورة بالضوء)، ضع علماً أسود (عبارة عن لبادة سوداء مستطيلة مقاسها 20×36 يوصة) أمام كل ضوء ثمنع الضوء من دخول الكاميرا.

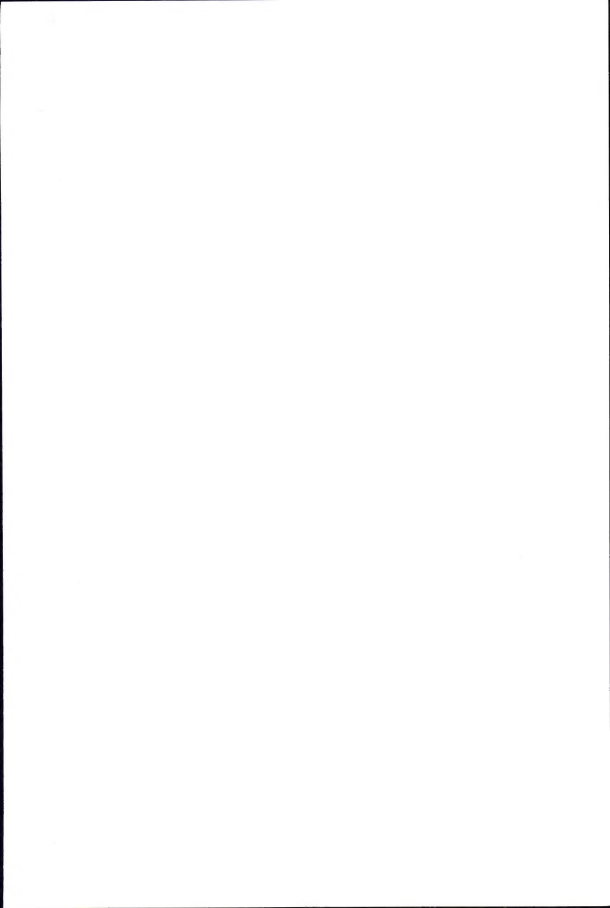
(4) الضّوء الأمامي سيكون صندوق ضوء ناعم كبير موضوع أمام وإلى يسار موضوع الصورة (من نقطة معاينتنا)، والذي يجب تخفيض شرّته – بما يكفي لإضافة بعض ضوء الحشو في وجه الشخص موضوع الصورة. وقد تم تصوير هذا الشخص على خلفية سوداء مستعرّة. صورًر بفتحة عدسة مقدارها 83 للمحافظة على وضوح وحدة كل شيء، واستعمل عدسة 201 مع طويلة لتحصل على مظهر أكثر بهجة.

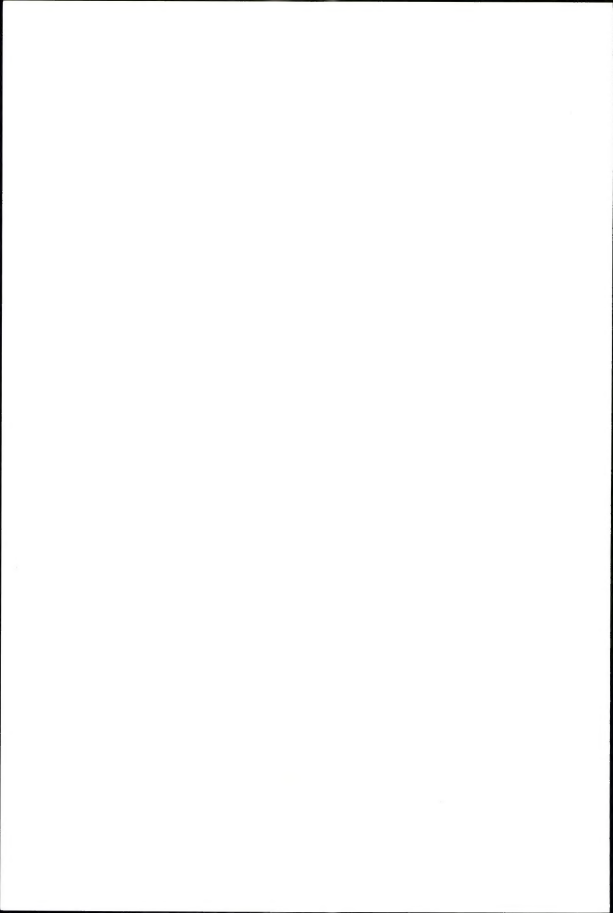


خصائص هذا النوع من اللقطات: لقطة جمال لامعة ونظيفة بضوء ملتف يبرز جانبي وجه الشخص موضوع الصورة.

(1) بالرغم من أنك ترى ضوءًا ملئفاً حول جانبي وجهها من الجهنين، إلا أنه لم يتم استخدام سوى ضوئين افنين للحصول على هذا المظهر (وهو برأيي ما يجعل هذه اللقطة أكثر روعة). هي لا تقف أمام خلفية بيضاء، بن هي في الحقيقة تقف أمام صندوق ضوء ناعم كبير ببعد عنها مساغة قدم واحد تقريباً، مُصوّباً نحو الأعلى بزاوية مقدارها 45 درجة (فقط لمنع الفلاش من التسبب في نشوء تأثير توفيح العدسة، إذا تم تصويبه نحو الكاميرا مباشرة). إذا ما تراه هو الضوء المنبعث من صندوق الضوء توفيح الناعم الكبير والذي ينير جانبي وجهها، والجانب السفلي من ذقفها، وحافة رقبتها (أنظر المنفحة 50 للاطلاع على كيفية إعداد هذه اللقطة).

(2) ضع الضوء الثاني، وهو من نوع صحن الجمال، أسامها مهاشرة، لكن أعلى من رأسها بمسافة قدم واحد تقريباً، مع توجيهه نحو الأسفل بزاوية مقدارها 45 درجة (أمام وجهها مباشرة – خارج الطرف الأعلى للإطار). ذلك سيضيء مقدمة وجهها (يمكنك تخفيض شأة الضوء كثيراً، مثل ربع القوة أو أقل). (3) لمنع ظهور الكثير من الظلال تحت عينيها، ضع عاكساً أبيض كبيراً عند مستوى صدرها، مع إمالته إلى الأعلى قلولاً نحو وجهها. ضعه في موضع مرتفع جداً بحيث يكاد يكون ضمن الإطار تقريباً، لكن ليس ضمنه بالفعل. وهذا سيعكس الضوء المنبعت من صحن الجمال ويعيده نحو وجهها لإزالة الظلال وإظهار بريق وتألق عينيها.





سكوت كيليبي، مؤلف الكتباب الرائد والأكثر رواجاً ، أسرار التصوير الرقمي ، بجزأيه 1 و2، عاد بكتاب جديد كلياً يُكمل فيه منا يبدأه ويُتابع بحثه من حيث انتهى الجزء 2 تماماً. ستجد فيه المزيد من الأسرار، التي لن تجد إزاءها ما نقول سوى «أدها – إذن، هكذا يفعلونها!». إن الأسلوب الواضح والمباشر، وتجاوز المصطلحات التقنية البحتة التي لا طائل منها يتبح لك استخدام هذا الكتاب الأن لجعل الصور التي تلقطها أفضل بكند.

يتميّر مذا الكتاب بعسلمة رائعة حقاً، يصفها المؤلف على النحو النالي: «إذا خرجنا معاً لنُصورُ وسألتني، يا شكوت، أريد للضوء في هذا اليورترية أن يكون ناعماً وجذاباً بالفعل، إلى أي مدى يجب أن أبعد صندوق الضوء الناعمة حيننذ لمن ألقي عليك محاضرة حول تناسب الفلاش، أو مُعدّلات الفلاش، في الحياة الحقيقة، سأستدير محوك لأقول قرّية من موضوع الصورة إلى الحد الأقصى المكن، عن دون أن يظهر ضمن الصورة بالطبع». حسناً، هكذا عولجت السائل في هذا الكتاب، نخرج أنت وأنا للصور معاً حيث أجبب عن أسئلتك، وأقدم لك النصائح، ونتشاطر الأسرار التي تعلمتُها، كما أهمل مع صديق، من دون كلّ تلك التفسيرات التقنية ورطانات التصوير الغامضة.

تغطّي كلّ صفحة مفهوماً واحداً سيحسن من مستوى تصويرك الفوقوغ المراقية أخرى، الفوقوغ المراقية المراقية أخرى، أو استخدام الباقية المراقية أخرى، أو استخدام أداة أو حيلة لتحويل عملك من فئة اللقطات البدائية الله فئة الأعسال الفئية، إذا أصابك الضجر من أخذ اللقطات التي تبدو «لا بأس بها»، وإذا ملك من التحديق في مجللات التصوير الفوتوغرافي والقول في نقسك: «لماذا لا تبدو لقطائي مثل هذه»، فإن هذا الكتاب هو ضائتك المنشودة.

هذا ليس كتاباً تظريباً، مليناً بالمفردات التخصصية الغامضة والمقاهيم المفصلة. إنه كتاب بتحدث عن المزر الذي يتبغي الضغط عليه، والقيمة التي يترجب استعمالها، ومتى بجب استعمالها.





سكوت كولبي، المؤلف الذي شحتل كتب المراتب الأولى من حيث الرواج في العالم ضحن فنة كتب الكمبيوتر، ورئيس تحرير وناشر مجلة «مستخدمي فوتوشوب»، ورئيس «الرابطة السوطنية لمحترفي فوتوشوب»، وهو أيضاً مُقدم مُشارك له تلفزيون مستخدمي فوتوشوب»، ويدير ورشات لتعليم التصوير الرقمي ومعالجة الصور حول العالم، سكوت مؤلف حاصل على العديد من الجوائز على

كتبه التي جاوزت 50 كتاباً، بما في ذلك كتاب عفوتوشوب للمصورين البرقميين، وكتاب مأسسرار الآي بوده، وكتاب ،النظام الشباعي باسمشخدام أدوبسي فوتوشوب،



